



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA

*OM*

OCEANOGRAFIA e METEOROLOGIA



---

Rapporto N. 72

OM 99/3

Franco Stravisi

**Pressione atmosferica a Trieste**

**1998**

---

Trieste, 1999

## INDICE

	pag.
Riassunto	3
1. I dati di pressione atmosferica	3
2. Tabelle annuali	4
3. Tabelle con i dati orari ed estremi giornalieri	5
4. Grafici	5
Riferimenti	5
Tabella con le misure di riferimento	6
TABELLE ANNUALI	10
TABELLE MENSILI	11
GRAFICI	23

# Pressione atmosferica a Trieste

## 1998

Franco Stravisi

*Università di Trieste,  
Dipartimento di Scienze della Terra  
Sezione di Oceanografia e Meteorologia*

**RIASSUNTO.** Si riportano i dati orari ed estremi giornalieri, ridotti al livello del mare, della pressione atmosferica registrata a Trieste nel 1998, ed i diagrammi ricavati dalla serie di dati medi su intervalli di 10 minuti.

### 1. I dati di pressione atmosferica

I dati di pressione 1998 sono stati registrati presso la stazione meteorologica di Trieste del Dipartimento di Scienze della Terra, situata all'Istituto Tecnico Nautico di Trieste in piazza Attilio Hortis, 1 (latitudine 45° 38' 48" N, longitudine 13° 45' 53" E, datum italiano). Gli strumenti impiegati sono due barometri digitali Vaisala PTB200A n. 08-212119 e n. 08-212117 (detti rispettivamente  $V_1$  e  $V_2$ ) con sensore di pressione Vaisala BAROCAP® di tipo capacitivo, risoluzione 1 Pa, uscita seriale RS 232 C. L'acquisizione dei dati è effettuata da un PC portatile Bondwell PRO8T; un programma appositamente scritto in QuickBasic provvede alla correzione dell'orologio interno del PC, alla misura della pressione con cadenza di 1 s, al calcolo ed alla memorizzazione su disco rigido da 20 Mb della pressione media sull'intervallo di 1 min. L'orologio del PC è inoltre controllato quotidianamente con un orologio al quarzo costantemente agganciato al radiosegnale orario (Stravisi, 1996a). Nel 1998  $V_1$  e  $V_2$  sono stati usati alternativamente presso la stazione meteorologica e al DST, per una migliore taratura.

Misure di pressione con il barometro a mercurio di riferimento (*Thies mod. 3.1550.17.000 n. 377*) sono state effettuate generalmente due volte al giorno al DST (Stravisi, 1996a), all quota di 89.12 m (livellazione Marchesini, Università di Udine, 1997). Nella tabella allegata (pag. 6-9) sono riportate le letture eseguite al barometro Thies (temperatura  $t_T$  /°C ed altezza  $T$  /hPa) e la pressione di riferimento  $p$  /hPa alla quota DST. La pressione di riferimento è stata calcolata in funzione della temperatura corretta del barometro (Stravisi, 1996a) e della gravità determinata al barometro ( $g = 9.806\ 305\ 48 \pm 0.000\ 000\ 05$  m/s<sup>2</sup>;  $g_0 = 9.806\ 65$  m/s<sup>2</sup> è la gravità standard) :

$$\begin{aligned}\theta_T &= 0.9837 t_T + 0.17 \text{ } ^\circ\text{C}, \\ p &= (1 - 0.0001635 \theta_T) T g / g_0.\end{aligned}$$

La riduzione dalla quota DST a quella ITN (28.25 m) è calcolata in base all'equazione di stato dell'aria umida, in base alla temperatura ed all'umidità dell'aria del momento (Stravisi, 1994 d).

Le formule di taratura dei barometri Vaisala per il 1998 sono :

$$\begin{aligned} p_1 &= 0.99186 V_1 + 9.69 + 0.00054 d \quad \text{hPa} . \\ p_2 &= 0.99411 V_2 + 7.11 + 0.00065 d \quad \text{hPa} , \end{aligned}$$

dove  $d$  rappresenta il tempo, espresso in giorni, a partire dalle ore 0 del 1/1/1998.

I dati Vaisala corretti  $p_1$ ,  $p_2$ , registrati all'ITN, corrispondono alle misure eseguite con il barometro campione al DST, ridotte alla quota ITN, quando la velocità del vento è compresa tra 0.2 e 3.3 m/s . Gli scarti probabili tra le misure di riferimento ed i corrispondenti valori corretti  $p_{1,2}$  (DST o ITN) sono rispettivamente 6 e 5 Pa (la precisione delle letture al barometro Thies sono 0.1 hPa). I dati corretti  $p_i$  (medie su 1 min, ITN :  $p_1$  dal 10/3/98 al 6/10/98,  $p_2$  dal 1/1/98 al 10/3/98 e dal 7/10/98 al 31/12/98) sono stati successivamente mediati su intervalli di 10 min per continuità con le serie degli anni precedenti.

La serie della pressione media su 10 min è stata quindi ridotta dalla quota ITN al livello del mare (zero IGM) mediante la formula esponenziale ricavata dall'equazione di stato dell'aria umida (Stravisi 1994 d), in funzione dei corrispondenti valori (ogni 10 min) della temperatura dell'aria e dell'umidità relativa registrati presso la stazione di Trieste-ITN.

Le serie 1998 della pressione atmosferica (1 min e 10 min a 28.25 m ; 10 min l.m.m.) sono state archiviate mediante PC su files Fortran ad accesso diretto. In questo fascicolo pubblichiamo, per continuità con gli anni precedenti (Stravisi 1993, 1994 b,c, 1995 a,b, 1996b, 1997, 1998), i valori orari corrispondenti al periodo di 10 min concluso con l'ora di riferimento (1, 24); il tempo adottato è il tempo medio dell'Europa centrale (*TMEC*). I valori della pressione ottenuti come medie su 10 min dai sensori elettronici sono equivalenti ai dati "istantanei" ricavati dai barografi convenzionali. I dati, archiviati con la risoluzione di 1 Pa, hanno un'accuratezza, riferita ai barometri di controllo, di  $\pm 3$  Pa; la serie 1998 è quindi basata sulla stessa scala usata a Trieste negli anni precedenti (*IGG/S* : Stravisi 1993).

## 2. Tabelle annuali

La tabella alla pag. 10 riassume i dati mensili 1998 della pressione atmosferica di Trieste, ridotta al livello del mare. Sono riportati, una riga per mese:

- la pressione media mensile (*media*),
- la media mensile delle pressioni minime giornaliere (*med min*),
- la media mensile delle pressioni massime giornaliere (*med max*),
- la media mensile delle escursioni giornaliere (*esc*),
- la pressione minima assoluta del mese (*min*) ed il giorno nel quale si è verificata (*data*),
- la pressione massima assoluta del mese (*max*) ed il giorno nel quale si è verificata (*data*).

L'ultima riga della tabella annuale riporta:

- la pressione media annuale (*media*),
- la media annuale delle pressioni minime giornaliere (*med min*),
- la media annuale delle pressioni massime giornaliere (*med max*),
- la media annuale delle escursioni giornaliere (*esc*),
- la pressione minima assoluta dell'anno (*min*),
- la pressione massima assoluta dell'anno (*max*).

E' riportata, per il confronto, una analoga tabella con i valori normali del trentennio 1961-1990 (Stravisi 1994a).

### 3. Tabelle con i dati orari ed estremi giornalieri

Sono riportati, in tabelle mensili (pag. 11-22), i dati della pressione atmosferica ridotta al livello del mare espressi in ettopascal. Una riga per ogni giorno troviamo: i dati orari (1 = 00:50-1:00, ... 24 = 23:50-24:00 *TMEC*), la media aritmetica e gli estremi dei 144 valori medi su 10 min registrati tra le ore 0 e le 24, e l'escursione giornaliera pari alla differenza tra la pressione massima e la minima. Ai dati orari bisogna sommare 900 o 1000 a seconda che siano maggiori o minori di 50 hPa. Nella riga finale è riportato il ciclo giornaliero medio del mese, la pressione media mensile, le medie mensili delle pressioni minime e massime e delle escursioni giornaliere. Sono infine indicate la pressione minima (in corsivo) e massima (in **grassetto**) assoluta del mese e la loro differenza (escursione assoluta mensile).

### 4. Grafici

I dati di pressione sono stati trasferiti dal file di archivio su fogli elettronici per MS-Excel per la creazione e la stampa dei grafici. I diagrammi rappresentano cinque giorni di dati, un valore ogni 10 minuti; l'asse orizzontale del tempo (*TMEC*) è suddiviso ogni due ore. La scala della pressione ha normalmente 35 hPa di escursione; gli estremi sono variabili.

## RIFERIMENTI

- STRAVISI F. (1993): *Trieste 1961-1990. Pressione atmosferica: dati orari ed estremi giornalieri*, N. 93/6, 372 pag.
- STRAVISI F. (1994 a): *Trieste 1961-1990. Pressione atmosferica: dati mensili e statistiche*, N. 94/1, 27 pag.
- STRAVISI F. (1994 b): *Pressione atmosferica a Trieste 1991*, N. 94/4, 91 pag.
- STRAVISI F. (1994 c): *Pressione atmosferica a Trieste 1992*, N. 94/5, 92 pag.
- STRAVISI F. (1994 d): *Riduzione della pressione atmosferica ad una quota di riferimento*, N. 94/8, 6 pag.
- STRAVISI F. (1995 a): *Pressione atmosferica a Trieste 1993*, N. 95/4, 91 pag.
- STRAVISI F. (1995 b): *Pressione atmosferica a Trieste 1994*, N. 95/5, 91 pag.
- STRAVISI F. (1996 a): *Misure di pressione atmosferica e correzione dei barometri (Trieste 1993-1995)*, N. 51 (96/3), 31 pag.
- STRAVISI F. (1996 b): *Pressione atmosferica a Trieste 1995*, N. 52 (96/4), 91 pag.
- STRAVISI F. (1997): *Pressione atmosferica a Trieste - 1996*, 56, (97/3), 51 pag.
- STRAVISI F. (1998): *Pressione atmosferica a Trieste - 1997*, 65, (98/3), 51 pag.
- STRAVISI F., BADINA G. (1994): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste - Istituto Tecnico Nautico: anno 1993*, N. 94/2, 39 pag.
- STRAVISI F., BADINA G. (1995): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste - Istituto Tecnico Nautico: anno 1994*, N. 95/1, 39 pag.
- STRAVISI F., BADINA G. (1996): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste - Istituto Tecnico Nautico: anno 1995*, N. 50 (96/2), 39 pag.
- STRAVISI F., BADINA G. (1997): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste - Istituto Tecnico Nautico: anno 1996*, N. 55 (97/2), 39 pag.
- STRAVISI F., BADINA G. (1998): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste - Istituto Tecnico Nautico: anno 1997*, 63, (98/1), 39 pag.
- STRAVISI F., BADINA G. (1999): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste - Istituto Tecnico Nautico: anno 1998*, 70, (99/1), 39 pag.

<i>data</i>	<i>ora</i>	<i>t<sub>T</sub></i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)	<i>data</i>	<i>ora</i>	<i>t<sub>T</sub></i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)						
98	1	7	9	47	19.9	1016.7	1013.38	98	2	18	8	8	18.9	1027.3	1024.11
98	1	7	19	20	19.1	1018.8	1015.61	98	2	18	19	25	19.6	1027.7	1024.40
98	1	8	9	23	17.2	1023.0	1020.11	98	2	19	8	11	19.3	1024.4	1021.16
98	1	8	19	25	19.0	1024.6	1021.40	98	2	20	8	1	19.0	1020.9	1017.72
98	1	9	8	55	18.5	1025.5	1022.38	98	2	20	13	27	20.8	1020.4	1016.92
98	1	9	18	53	19.7	1025.5	1022.19	98	2	23	8	51	18.8	1016.1	1012.96
98	1	12	8	5	16.1	1022.6	1019.89	98	2	23	19	25	19.8	1018.0	1014.69
98	1	12	19	34	18.5	1022.3	1019.19	98	2	24	8	39	20.5	1020.8	1017.37
98	1	13	8	1	16.2	1017.5	1014.78	98	2	24	19	29	19.5	1020.7	1017.43
98	1	13	19	35	18.5	1014.3	1011.22	98	2	25	9	11	20.2	1021.9	1018.52
98	1	14	8	6	16.6	1011.2	1008.44	98	2	25	19	24	19.8	1023.3	1019.98
98	1	14	19	33	19.1	1012.2	1009.03	98	2	26	9	32	19.5	1025.9	1022.62
98	1	15	8	5	18.4	1014.9	1011.83	98	2	26	19	33	20.1	1022.5	1019.13
98	1	15	19	30	19.2	1016.4	1013.20	98	2	27	8	45	20.5	1019.4	1015.97
98	1	16	8	8	18.5	1013.7	1010.62	98	2	27	18	48	20.5	1014.8	1011.39
98	1	16	19	28	19.5	1008.9	1005.67	98	3	2	9	20	19.4	1015.3	1012.07
98	1	19	8	2	17.4	998.2	995.34	98	3	2	19	28	19.6	1016.1	1012.83
98	1	20	8	0	17.6	991.7	988.83	98	3	3	9	6	19.1	1018.4	1015.21
98	1	20	19	37	19.2	998.9	995.75	98	3	3	19	23	20.0	1018.2	1014.86
98	1	21	8	5	18.5	1004.5	1001.45	98	3	4	8	52	20.1	1017.7	1014.35
98	1	21	19	32	19.5	1008.5	1005.27	98	3	4	19	22	19.7	1014.9	1011.62
98	1	22	8	0	18.3	1009.8	1006.76	98	3	5	11	36	20.2	1008.5	1005.16
98	1	22	19	28	19.5	1011.0	1007.77	98	3	5	18	58	20.6	1008.2	1004.80
98	1	23	8	3	17.5	1011.0	1008.09	98	3	6	9	27	20.5	1019.9	1016.47
98	1	23	19	27	20.0	1011.9	1008.58	98	3	6	19	31	19.6	1015.8	1012.53
98	1	26	8	4	20.6	1017.3	1013.87	98	3	9	8	57	19.1	997.3	994.17
98	1	26	17	43	22.0	1016.6	1012.94	98	3	9	19	25	20.1	1006.9	1003.58
98	1	27	8	1	16.5	1015.0	1012.24	98	3	10	9	10	20.2	1017.4	1014.03
98	1	27	19	25	20.1	1013.3	1009.96	98	3	10	16	4	19.5	1014.9	1011.65
98	1	28	8	2	15.2	1009.9	1007.37	98	3	10	16	28	19.7	1014.8	1011.52
98	1	29	8	2	15.5	1009.4	1006.82	98	3	10	19	31	19.4	1015.9	1012.67
98	1	29	19	17	18.7	1012.1	1008.99	98	3	11	9	25	19.0	1013.0	1009.84
98	1	30	8	4	17.0	1012.5	1009.67	98	3	11	19	30	20.0	1008.4	1005.09
98	2	2	9	35	21.2	1006.4	1002.91	98	3	12	9	14	20.0	1009.9	1006.59
98	2	2	19	28	17.1	1003.8	1000.98	98	3	12	19	32	18.0	1011.4	1008.41
98	2	3	9	15	18.5	1003.5	1000.45	98	3	13	9	1	20.0	1015.0	1011.67
98	2	3	19	27	18.0	1003.4	1000.43	98	3	13	18	56	20.0	1014.4	1011.07
98	2	4	9	14	18.6	1004.1	1001.03	98	3	16	9	14	18.5	1013.4	1010.32
98	2	4	19	43	17.9	1004.6	1001.64	98	3	16	19	30	19.7	1014.4	1011.12
98	2	5	9	59	18.8	1008.0	1004.89	98	3	17	8	46	18.7	1014.4	1011.29
98	2	5	19	37	17.8	1009.6	1006.65	98	3	17	19	20	19.9	1012.8	1009.49
98	2	6	9	45	18.7	1012.9	1009.79	98	3	18	9	14	19.9	1019.8	1016.47
98	2	6	16	37	22.5	1013.8	1010.07	98	3	18	19	1	20.0	1021.4	1018.05
98	2	9	7	56	19.0	1024.9	1021.70	98	3	19	9	11	18.9	1020.1	1016.94
98	2	9	13	42	19.9	1025.2	1021.85	98	3	19	19	11	20.0	1021.2	1017.85
98	2	9	19	36	18.3	1025.7	1022.62	98	3	20	9	30	20.7	1020.6	1017.14
98	2	10	8	9	18.0	1026.4	1023.36	98	3	20	19	25	19.7	1013.9	1010.62
98	2	10	19	39	18.4	1025.3	1022.20	98	3	23	9	15	18.9	1022.0	1018.83
98	2	11	8	13	17.9	1025.9	1022.88	98	3	23	18	49	19.5	1018.9	1015.64
98	2	11	19	29	19.5	1025.1	1021.82	98	3	24	9	2	19.5	1016.8	1013.55
98	2	12	8	9	18.4	1024.4	1021.30	98	3	24	19	33	19.1	1016.4	1013.21
98	2	12	19	5	19.6	1022.8	1019.51	98	3	25	9	8	19.5	1018.0	1014.74
98	2	13	8	4	20.0	1022.9	1019.55	98	3	25	19	30	19.2	1019.3	1016.09
98	2	13	19	35	19.6	1021.2	1017.92	98	3	26	9	29	19.8	1017.8	1014.49
98	2	16	8	9	19.6	1019.7	1016.42	98	3	26	17	30	20.0	1014.2	1010.87
98	2	16	19	35	19.6	1012.4	1009.14	98	3	27	9	16	19.1	1014.8	1011.62
98	2	17	8	0	18.9	1011.3	1008.16	98	3	27	18	54	19.5	1013.4	1010.16
98	2	17	19	3	19.6	1018.5	1015.23	98	3	30	8	23	19.1	1011.1	1007.93

	<i>data</i>	<i>ora</i>	<i>tr</i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)		<i>data</i>	<i>ora</i>	<i>tr</i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)				
98	3	30	18	38	19.0	1012.9	1009.74	98	5	18	8	17	19.8	1012.4	1009.11
98	3	31	8	17	19.5	1014.5	1011.25	98	5	18	18	34	21.2	1012.2	1008.69
98	3	31	18	38	20.2	1012.9	1009.55	98	5	19	8	14	20.7	1011.9	1008.47
98	4	1	8	14	18.9	1011.3	1008.16	98	5	19	18	37	20.4	1010.0	1006.62
98	4	1	18	14	20.2	1008.5	1005.16	98	5	20	8	16	20.4	1009.6	1006.22
98	4	2	8	27	19.5	1006.8	1003.58	98	5	20	18	32	21.0	1008.1	1004.63
98	4	2	18	0	19.0	1003.9	1000.77	98	5	21	8	10	20.2	1008.7	1005.36
98	4	3	10	56	20.7	1006.3	1002.89	98	5	21	18	37	21.5	1005.1	1001.56
98	4	3	18	29	19.9	1005.8	1002.52	98	5	22	9	8	21.0	1004.3	1000.84
98	4	6	8	12	19.6	1002.6	999.38	98	5	25	8	27	20.1	1001.2	997.90
98	4	6	18	31	20.5	1003.3	999.93	98	5	25	18	28	20.0	1000.0	996.72
98	4	7	9	18	20.0	1005.4	1002.10	98	5	26	8	6	19.5	1001.3	998.10
98	4	7	18	25	19.5	1000.6	997.40	98	5	26	18	28	20.7	1002.4	999.00
98	4	8	8	14	19.3	1000.0	996.83	98	5	27	8	23	20.0	1005.8	1002.50
98	4	8	18	34	19.5	998.4	995.21	98	5	27	18	20	21.1	1006.5	1003.02
98	4	9	8	11	18.8	995.3	992.23	98	5	28	8	14	20.4	1008.1	1004.73
98	4	9	18	32	20.0	996.8	993.53	98	5	29	7	54	20.6	1004.9	1001.51
98	4	15	8	24	19.8	1007.2	1003.93	98	5	29	18	29	21.1	1005.8	1002.32
98	4	15	18	32	19.5	1003.4	1000.19	98	6	1	8	28	21.0	1009.4	1005.93
98	4	16	10	17	20.2	991.7	988.42	98	6	1	18	36	22.2	1009.2	1005.53
98	4	16	10	52	20.0	991.8	988.55	98	6	2	8	31	21.5	1010.7	1007.14
98	4	16	14	5	20.2	992.9	989.61	98	6	2	18	18	22.8	1010.3	1006.53
98	4	16	18	31	19.1	992.1	988.99	98	6	3	7	57	22.0	1011.8	1008.16
98	4	17	8	4	19.5	989.6	986.43	98	6	3	18	36	23.6	1011.8	1007.90
98	4	17	18	34	19.5	987.5	984.34	98	6	4	8	29	23.1	1012.2	1008.38
98	4	20	8	20	19.2	1009.8	1006.62	98	6	4	18	39	24.4	1011.9	1007.87
98	4	20	18	40	19.1	1010.9	1007.73	98	6	5	8	13	24.0	1013.4	1009.42
98	4	21	8	6	19.5	1011.7	1008.46	98	6	5	18	27	25.1	1012.4	1008.25
98	4	21	11	54	20.2	1011.6	1008.25	98	6	8	8	4	24.1	1008.7	1004.73
98	4	22	8	9	19.3	1010.0	1006.80	98	6	8	18	32	25.2	1007.8	1003.65
98	4	22	18	35	19.7	1008.4	1005.14	98	6	9	7	41	24.5	1009.9	1005.86
98	4	23	8	26	19.5	1010.0	1006.77	98	6	9	18	31	25.4	1006.9	1002.72
98	4	23	18	22	20.0	1009.0	1005.69	98	6	10	8	5	24.6	1004.7	1000.66
98	4	24	8	16	19.8	1010.2	1006.92	98	6	10	18	33	25.5	1000.9	996.73
98	4	24	18	0	20.0	1009.7	1006.39	98	6	11	8	5	24.2	997.7	993.75
98	4	27	8	8	20.0	1000.8	997.52	98	6	11	18	31	23.5	996.4	992.57
98	4	27	18	31	20.6	999.0	995.63	98	6	12	8	1	23.1	997.0	993.23
98	4	28	8	14	20.0	997.6	994.33	98	6	12	18	5	22.5	1000.2	996.52
98	4	28	18	46	20.0	997.9	994.63	98	6	15	9	5	22.2	1007.9	1004.24
98	4	29	8	3	18.9	1000.5	997.40	98	6	15	18	2	22.4	1007.1	1003.41
98	4	29	18	32	18.9	1003.4	1000.29	98	6	16	8	10	22.0	1010.1	1006.46
98	4	30	8	27	19.1	1005.0	1001.85	98	6	16	18	32	22.5	1011.4	1007.68
98	5	4	8	39	18.5	986.3	983.30	98	6	17	8	1	22.0	1014.9	1011.25
98	5	4	18	25	19.4	991.9	988.74	98	6	17	18	38	21.5	1014.7	1011.13
98	5	6	8	26	18.4	1005.6	1002.56	98	6	18	8	25	21.6	1017.3	1013.70
98	5	6	18	59	18.6	1007.2	1004.12	98	6	18	18	34	22.5	1016.1	1012.36
98	5	7	7	54	18.2	1013.5	1010.47	98	6	19	8	9	22.0	1016.1	1012.44
98	5	7	18	36	19.3	1015.8	1012.58	98	6	19	18	34	23.1	1015.5	1011.66
98	5	8	15	1	19.5	1019.3	1016.04	98	6	22	7	57	23.5	1013.1	1009.21
98	5	8	18	32	20.0	1019.0	1015.66	98	6	22	18	48	24.8	1010.1	1006.01
98	5	11	8	44	21.0	1011.6	1008.12	98	6	23	7	38	24.1	1010.1	1006.12
98	5	12	8	32	21.5	1011.0	1007.44	98	6	24	7	49	23.7	1008.2	1004.29
98	5	12	17	55	22.9	1010.4	1006.62	98	6	24	18	42	24.7	1006.6	1002.54
98	5	13	8	19	22.5	1012.7	1008.97	98	6	25	7	31	24.0	1007.0	1003.05
98	5	13	18	12	23.5	1010.8	1006.92	98	6	26	7	45	24.5	1009.2	1005.16
98	5	14	17	58	23.1	1010.7	1006.88	98	6	26	16	48	25.5	1008.5	1004.30
98	5	15	7	58	22.2	1008.9	1005.23	98	7	13	8	28	24.8	1007.9	1003.82
98	5	15	17	39	23.5	1004.8	1000.94	98	7	13	18	34	26.0	1004.2	999.94

<i>data</i>	<i>ora</i>	<i>t<sub>T</sub></i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)	<i>data</i>	<i>ora</i>	<i>t<sub>T</sub></i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)						
98	7	14	8	15	25.5	1002.1	997.93	98	9	17	18	43	21.6	1003.1	999.55
98	7	15	8	5	23.3	1006.8	1002.96	98	9	18	8	6	20.1	1009.4	1006.07
98	7	15	17	51	24.4	1007.3	1003.28	98	9	18	18	22	21.8	1013.3	1009.68
98	7	16	8	7	23.5	1009.6	1005.72	98	9	20	15	1	21.0	1017.8	1014.30
98	7	16	18	32	24.4	1007.5	1003.48	98	9	22	10	50	21.1	1015.6	1012.09
98	7	17	7	37	23.6	1008.3	1004.41	98	9	22	18	29	21.5	1013.8	1010.23
98	7	17	18	34	25.2	1008.0	1003.85	98	9	23	14	29	21.9	1013.9	1010.27
98	7	20	8	1	25.2	1012.8	1008.63	98	9	23	18	29	21.8	1014.4	1010.78
98	7	20	18	32	26.4	1010.6	1006.25	98	9	25	15	51	21.2	1011.2	1007.69
98	7	22	7	43	26.5	1009.3	1004.93	98	9	25	18	25	21.0	1010.7	1007.22
98	7	22	18	29	27.5	1008.9	1004.37	98	9	28	8	27	20.5	998.4	995.05
98	7	23	7	52	27.1	1008.4	1003.94	98	9	28	18	27	20.6	999.1	995.73
98	7	23	18	31	28.4	1007.4	1002.74	98	9	29	8	23	20.4	1001.4	998.05
98	7	24	11	29	28.1	1008.1	1003.48	98	9	29	18	31	20.5	1002.7	999.33
98	7	24	18	30	29.0	1007.6	1002.84	98	9	30	8	52	20.2	1003.7	1000.38
98	7	27	7	42	28.5	1006.8	1002.12	98	9	30	18	32	20.9	1003.5	1000.06
98	7	27	17	45	29.2	1003.1	998.33	98	10	1	8	7	20.4	1000.1	996.76
98	7	28	7	31	28.8	1003.0	998.29	98	10	1	18	29	21.2	999.5	996.03
98	7	29	7	4	28.2	1003.6	998.99	98	10	2	7	54	20.0	998.9	995.62
98	7	29	18	35	29.0	1004.8	1000.05	98	10	2	16	32	20.9	999.1	995.68
98	7	30	7	36	28.2	1007.2	1002.57	98	10	5	8	35	19.0	1002.0	998.88
98	7	30	18	34	29.0	1005.4	1000.65	98	10	5	18	11	20.2	1001.2	997.88
98	7	31	8	23	28.4	1007.1	1002.44	98	10	6	8	38	20.0	1003.4	1000.11
98	8	3	7	50	29.0	1011.9	1007.12	98	10	6	11	28	20.6	1005.7	1002.30
98	8	3	18	14	30.0	1011.2	1006.26	98	10	6	15	53	20.1	1004.8	1001.49
98	8	4	7	49	29.1	1011.6	1006.80	98	10	6	18	4	20.5	1005.0	1001.62
98	8	5	7	25	28.3	1011.3	1006.63	98	10	7	13	9	19.9	1000.3	997.04
98	8	5	18	30	28.9	1012.6	1007.83	98	10	7	18	17	19.5	1003.0	999.79
98	8	6	7	59	27.5	1016.5	1011.94	98	10	8	8	35	19.0	1005.9	1002.76
98	8	6	17	58	28.6	1014.3	1009.57	98	10	8	18	30	20.5	1010.3	1006.91
98	8	7	11	10	28.3	1015.0	1010.32	98	10	9	8	2	18.9	1014.2	1011.05
98	8	7	16	10	30.0	1013.2	1008.25	98	10	9	18	24	19.5	1013.1	1009.86
98	8	31	8	4	23.0	1010.7	1006.90	98	10	11	11	30	19.1	1010.0	1006.83
98	8	31	17	43	24.0	1009.7	1005.74	98	10	12	8	17	18.9	1003.4	1000.29
98	9	1	8	5	22.7	1011.9	1008.14	98	10	12	18	29	19.0	1000.6	997.48
98	9	1	17	42	24.1	1012.6	1008.61	98	10	13	8	37	19.0	1009.5	1006.35
98	9	2	8	23	23.5	1013.6	1009.71	98	10	13	18	34	18.0	1013.4	1010.40
98	9	2	18	29	24.2	1012.7	1008.69	98	10	14	8	32	18.8	1016.5	1013.36
98	9	3	9	9	23.9	1010.7	1006.75	98	10	14	14	57	19.5	1015.8	1012.55
98	9	3	18	30	24.5	1007.8	1003.77	98	10	14	18	31	18.9	1016.4	1013.25
98	9	4	7	48	24.0	1007.5	1003.55	98	10	15	8	33	18.9	1016.1	1012.95
98	9	7	7	45	23.3	1003.7	999.88	98	10	15	18	32	18.5	1014.4	1011.32
98	9	7	18	44	24.1	1003.4	999.45	98	10	16	8	45	18.7	1016.4	1013.28
98	9	8	10	9	24.2	1003.2	999.23	98	10	16	18	27	18.9	1015.7	1012.55
98	9	8	18	31	24.1	1004.2	1000.24	98	10	19	8	9	18.0	1005.4	1002.43
98	9	9	8	5	24.0	1008.1	1004.15	98	10	19	18	27	19.0	1003.0	999.87
98	9	9	18	37	25.0	1008.9	1004.78	98	10	20	8	13	17.6	1008.5	1005.58
98	9	10	8	14	24.0	1009.8	1005.84	98	10	20	18	29	18.4	1013.6	1010.54
98	9	10	18	25	24.6	1007.2	1003.15	98	10	21	8	6	17.5	1021.6	1018.66
98	9	11	8	23	24.0	1004.7	1000.76	98	10	21	18	26	18.5	1022.1	1018.99
98	9	11	18	37	25.0	999.9	995.82	98	10	22	16	17	18.2	1021.6	1018.55
98	9	14	7	49	21.1	992.1	988.67	98	10	22	18	26	18.5	1022.5	1019.39
98	9	14	18	31	20.1	997.7	994.41	98	10	23	8	9	19.2	1019.9	1016.69
98	9	15	7	50	20.3	999.7	996.37	98	10	23	18	1	18.4	1015.2	1012.13
98	9	15	18	29	20.5	1002.5	999.13	98	10	24	13	58	18.9	1007.4	1004.27
98	9	16	8	18	21.0	1003.3	999.85	98	10	26	8	44	19.2	1001.1	997.95
98	9	16	18	43	21.5	1002.0	998.47	98	10	26	19	30	18.7	1004.4	1001.32
98	9	17	7	53	21.0	999.0	995.56	98	10	27	8	44	18.2	1010.6	1007.58



<i>data</i>	<i>ora</i>	<i>tr</i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)	<i>data</i>	<i>ora</i>	<i>tr</i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)
98 10 27	19 27	18.9	1015.1	1011.95	98 12 11	19 28	21.0	1014.2	1010.71
98 10 28	9 7	18.3	1011.7	1008.66	98 12 14	8 6	18.9	1022.6	1019.43
98 10 28	19 31	20.0	1009.2	1005.89	98 12 14	19 33	20.2	1020.8	1017.42
98 10 29	9 29	19.5	1006.5	1003.28	98 12 15	8 7	18.5	1021.6	1018.50
98 10 29	19 34	19.6	1000.9	997.68	98 12 15	19 40	20.9	1021.7	1018.20
98 10 30	8 59	19.5	1010.0	1006.77	98 12 16	8 13	20.0	1019.3	1015.96
98 10 30	19 35	20.5	1005.3	1001.92	98 12 16	19 1	21.0	1021.7	1018.19
98 11 4	9 13	19.5	996.2	993.01	98 12 17	8 53	21.2	1023.7	1020.15
98 11 4	19 31	20.5	995.3	991.96	98 12 17	19 27	21.4	1023.2	1019.61
98 11 5	11 37	20.6	1007.6	1004.20	98 12 18	8 50	22.0	1020.9	1017.22
98 11 5	19 30	21.0	1013.6	1010.11	98 12 18	19 34	21.5	1016.8	1013.22
98 11 6	9 17	20.1	1015.8	1012.45	98 12 21	9 5	20.0	998.8	995.52
98 11 6	19 37	21.1	1016.4	1012.89	98 12 21	19 39	21.0	1005.6	1002.14
98 11 9	8 5	19.2	1016.7	1013.50	98 12 22	9 19	20.5	1015.3	1011.89
98 11 9	19 21	20.8	1015.2	1011.74	98 12 22	19 35	21.3	1017.0	1013.45
98 11 10	8 11	20.0	1012.0	1008.68	98 12 23	9 7	20.6	1021.8	1018.35
98 11 10	19 26	20.9	1005.9	1002.46	98 12 24	12 20	20.5	1018.0	1014.58
98 11 11	8 9	19.5	1005.1	1001.88					
98 11 11	19 30	21.0	1009.6	1006.13					
98 11 12	8 8	19.5	1008.1	1004.87					
98 11 12	19 29	21.0	1005.3	1001.84					
98 11 13	8 9	19.0	1005.5	1002.36					
98 11 13	19 26	21.0	1004.7	1001.24					
98 11 16	8 7	18.5	1007.4	1004.34					
98 11 16	19 27	20.3	1007.8	1004.45					
98 11 17	8 7	19.0	1011.5	1008.35					
98 11 17	19 30	20.5	1014.5	1011.09					
98 11 18	8 10	19.0	1015.8	1012.63					
98 11 18	19 27	20.6	1015.4	1011.97					
98 11 19	8 5	19.0	1015.1	1011.93					
98 11 19	19 30	21.5	1013.8	1010.23					
98 11 20	8 1	20.5	1015.0	1011.59					
98 11 20	19 30	21.0	1017.5	1014.00					
98 11 23	8 2	21.0	1008.9	1005.43					
98 11 23	19 28	20.3	1006.7	1003.35					
98 11 24	8 7	19.1	1008.6	1005.44					
98 11 24	19 29	19.5	1010.3	1007.07					
98 11 25	8 6	18.5	1010.9	1007.83					
98 11 25	19 46	18.4	1008.8	1005.75					
98 11 26	8 14	20.4	1008.0	1004.63					
98 11 26	19 29	18.8	1010.5	1007.38					
98 11 27	8 20	18.0	1009.4	1006.41					
98 11 27	15 35	20.0	1008.6	1005.29					
98 11 30	8 9	15.5	1008.7	1006.12					
98 11 30	18 59	20.5	1013.5	1010.09					
98 12 1	8 0	19.9	1015.8	1012.49					
98 12 2	9 9	22.0	1019.9	1016.23					
98 12 2	9 53	21.5	1019.7	1016.11					
98 12 2	19 28	21.9	1018.6	1014.95					
98 12 3	8 1	21.1	1015.6	1012.09					
98 12 3	19 31	21.9	1009.6	1005.98					
98 12 4	8 36	20.7	993.3	989.93					
98 12 4	19 34	21.6	992.4	988.89					
98 12 9	9 10	20.5	1022.6	1019.16					
98 12 9	19 34	21.5	1021.5	1017.90					
98 12 10	8 4	20.6	1018.8	1015.36					
98 12 10	19 29	21.0	1014.1	1010.61					
98 12 11	8 34	19.1	1013.0	1009.82					

**TRIESTE**                      Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m.                      **1998**

	<b>media</b>	med min	med max	esc	min	data	max	data
<b>1</b>	<b>1019.97</b>	1017.19	1023.07	5.87	998.02	(19)	1034.11	(9)
<b>2</b>	<b>1025.07</b>	1022.73	1027.67	4.93	1008.53	(4)	<b>1037.11</b>	(18)
<b>3</b>	<b>1021.27</b>	1018.52	1024.38	5.87	1001.02	(9)	1030.55	(23)
<b>4</b>	<b>1009.70</b>	1007.39	1012.26	4.87	994.41	(18)	1020.48	(1)
<b>5</b>	<b>1014.40</b>	1012.33	1016.60	4.27	992.17	(4)	1027.72	(8)
<b>6</b>	<b>1015.83</b>	1014.24	1017.48	3.24	1002.10	(11)	1025.12	(20)
<b>7</b>	<b>1012.20</b>	1010.25	1014.12	3.86	999.88	(8)	1019.57	(19)
<b>8</b>	<b>1014.35</b>	1012.18	1016.46	4.28	1003.84	(23)	1023.26	(6)
<b>9</b>	<b>1012.74</b>	1010.26	1015.37	5.12	<i>990.80</i>	(12)	1027.20	(19)
<b>10</b>	<b>1015.65</b>	1012.83	1018.54	5.70	1001.27	(25)	1031.58	(22)
<b>11</b>	<b>1016.47</b>	1013.87	1019.42	5.55	1000.81	(4)	1031.04	(7)
<b>12</b>	<b>1022.56</b>	1019.95	1025.62	5.67	998.06	(4)	1031.50	(25)
	<b>1016.65</b>	1014.27	1019.21	4.94	<i>990.80</i>		<b>1037.11</b>	

**Valori normali 1961 - 1990**

**TRIESTE**                      Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m.

	<b>media</b>	med min	med max	esc	min	data	max	data
<b>1</b>	<b>1018.03</b>	1014.96	1021.23	6.27	981.84	24/1/84	<b>1043.19</b>	17/1/64
<b>2</b>	<b>1016.16</b>	1013.24	1019.31	6.07	970.75	26/2/89	1040.13	12/2/89
<b>3</b>	<b>1015.45</b>	1012.62	1018.52	5.90	987.33	29/3/79	1042.29	4/3/90
<b>4</b>	<b>1013.03</b>	1010.60	1015.70	5.10	986.79	4/4/64	1032.47	29/4/87
<b>5</b>	<b>1014.29</b>	1012.24	1016.44	4.20	988.91	1/5/74	1029.02	2/5/90
<b>6</b>	<b>1014.60</b>	1012.71	1016.54	3.83	998.63	4/6/86	1028.32	7/6/62
<b>7</b>	<b>1014.94</b>	1013.17	1016.83	3.66	995.82	15/7/70	1026.95	15/7/69
<b>8</b>	<b>1014.75</b>	1012.92	1016.64	3.72	995.01	21/8/77	1026.34	25/8/81
<b>9</b>	<b>1017.10</b>	1015.09	1019.20	4.11	991.63	26/9/74	1031.77	28/9/77
<b>10</b>	<b>1018.11</b>	1015.77	1020.58	4.81	981.18	8/10/64	1036.19	6/10/71
<b>11</b>	<b>1016.77</b>	1013.87	1019.78	5.90	977.58	25/11/69	1036.49	27/11/72
<b>12</b>	<b>1017.14</b>	1013.97	1020.39	6.41	<i>967.61</i>	2/12/76	1040.83	9/12/80
	<b>1015.87</b>	1013.44	1018.43	4.99	<i>967.61</i>	2/12/76	<b>1043.19</b>	17/1/64

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

GENNAIO 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc	
1	22.10	22.15	22.48	22.28	22.30	22.40	22.47	23.08	23.62	24.08	24.16	23.89	23.20	23.06	23.15	23.00	22.80	22.94	22.78	22.45	22.37	22.07	21.63	21.15	<b>1022.76</b>	1021.15	1024.31	3.17	
2	20.54	20.23	19.67	18.59	18.20	17.84	16.92	15.86	15.42	15.17	14.66	13.69	12.46	11.86	11.18	10.82	10.47	9.83	9.22	8.80	8.17	7.97	8.03	7.88	<b>1013.72</b>	1007.88	1021.05	13.17	
3	7.88	8.01	8.63	9.21	9.69	10.27	10.56	10.94	12.49	13.65	13.62	13.87	13.85	13.64	14.03	14.55	14.51	14.98	15.04	14.63	14.86	14.52	14.67	14.28	<b>1012.49</b>	1007.83	1015.11	7.27	
4	14.04	14.11	14.06	14.38	14.18	14.77	15.16	15.84	17.31	18.21	17.61	18.19	16.90	17.07	17.53	17.24	17.20	16.72	17.04	16.62	15.59	16.27	16.16	15.30	<b>1016.16</b>	1013.92	1018.43	4.51	
5	14.42	13.94	13.82	12.92	12.80	13.25	13.86	14.65	15.26	16.06	17.16	17.07	16.68	16.56	16.55	16.39	16.84	16.80	16.93	16.56	16.24	16.18	15.45	15.02	<b>1015.48</b>	1012.66	1017.16	4.50	
6	14.24	13.44	13.06	12.34	11.62	12.08	12.66	12.96	13.41	14.36	15.65	15.72	15.61	16.18	16.64	17.15	17.40	18.09	18.48	19.19	19.81	20.12	20.24	20.83	<b>1015.77</b>	1011.38	1020.83	9.45	
7	21.10	21.57	21.83	21.90	22.34	22.64	23.04	23.63	23.99	24.60	24.84	24.68	24.36	24.22	24.52	24.79	25.28	25.66	26.60	26.70	27.05	27.10	27.68	27.96	<b>1024.38</b>	1020.89	1027.96	7.07	
8	27.88	28.23	28.67	28.69	28.83	29.38	29.70	30.40	30.95	31.43	31.38	31.89	31.32	31.28	31.53	31.60	31.87	32.31	32.51	32.74	33.08	33.39	33.75	33.53	<b>1031.01</b>	1027.83	1033.85	6.02	
9	33.38	33.59	33.42	33.36	33.09	33.07	33.19	33.47	33.52	33.91	33.93	33.88	33.70	33.24	33.26	32.94	33.05	33.03	33.34	33.19	33.41	33.70	33.78	33.84	<b>1033.43</b>	1032.87	<b>1034.11</b>	1.24	
10	33.77	33.53	33.39	33.04	32.63	32.33	32.74	32.89	33.26	33.36	33.53	33.21	32.61	32.37	32.46	32.46	32.41	32.15	32.23	32.32	32.68	32.50	32.58	32.43	<b>1032.81</b>	1032.11	1033.81	1.71	
11	32.35	32.16	32.33	32.30	31.82	31.73	31.91	32.29	32.65	33.07	32.88	32.59	32.08	31.80	31.83	31.92	31.77	31.47	31.53	31.64	31.98	31.96	32.11	32.01	<b>1032.10</b>	1031.38	1033.10	1.71	
12	31.89	31.62	31.58	31.26	30.90	30.71	30.75	30.92	31.36	31.55	31.51	31.01	30.64	30.39	30.29	30.38	30.38	30.30	30.22	30.52	30.34	30.02	29.44	29.36	<b>1030.76</b>	1029.31	1031.95	2.65	
13	28.73	28.43	27.90	27.14	26.73	26.39	25.98	25.95	26.32	26.07	25.93	25.47	24.82	24.11	23.82	23.43	23.02	22.58	22.40	22.11	21.52	21.11	20.93	20.88	<b>1024.79</b>	1020.87	1029.28	8.41	
14	20.39	20.25	19.88	19.56	19.47	19.05	18.98	19.30	19.53	19.97	19.96	19.64	19.23	19.01	18.86	19.10	19.21	19.39	19.63	19.88	19.81	19.98	20.21	20.76	<b>1019.63</b>	1018.83	1020.86	2.03	
15	20.84	20.95	21.25	21.49	21.43	21.75	22.02	22.60	23.30	23.66	23.86	23.70	23.29	23.16	23.38	23.54	23.63	23.93	24.04	24.06	24.20	24.21	24.24	24.17	<b>1022.97</b>	1020.81	1024.28	3.47	
16	23.67	23.43	23.30	22.76	22.52	22.20	21.70	21.49	21.35	21.18	20.92	20.19	19.52	18.78	18.29	17.83	17.58	17.13	16.74	16.29	15.95	15.72	15.36	15.20	<b>1019.69</b>	1015.20	1024.06	8.86	
17	14.49	14.28	13.90	13.58	13.60	13.83	14.21	14.10	15.09	16.14	16.94	17.20	17.29	17.52	18.18	18.94	19.71	20.78	21.56	22.14	22.57	23.02	23.79	24.09	<b>1017.64</b>	1013.57	1024.15	10.58	
18	24.40	24.34	24.48	24.24	24.11	23.55	23.31	23.38	23.59	23.57	23.03	22.15	20.94	20.39	20.35	19.42	18.78	18.35	17.94	17.86	16.93	16.52	15.81	15.26	<b>1021.09</b>	1015.20	1024.55	9.36	
19	14.85	14.27	13.60	12.51	10.47	9.03	7.55	6.11	5.07	4.38	2.87	2.05	1.00	0.31	99.71	99.55	99.01	99.06	98.91	98.57	98.39	98.74	99.42	99.25	<b>1004.23</b>	998.02	1015.24	17.22	
20	99.68	99.89	99.89	99.54	98.90	98.76	98.76	99.00	99.09	0.78	1.75	1.75	1.82	2.04	2.62	3.09	3.78	4.86	5.82	6.68	7.09	7.14	7.48	8.00	<b>1002.26</b>	998.69	1008.00	9.31	
21	8.41	8.69	9.42	9.71	10.37	10.87	11.69	12.33	12.82	13.39	13.67	13.68	13.75	14.04	14.33	14.86	15.46	15.97	16.49	16.66	16.93	17.17	17.10	17.27	<b>1013.38</b>	1008.02	1017.35	9.33	
22	17.83	17.82	17.68	16.99	16.78	16.93	17.48	17.60	17.70	17.31	17.02	17.29	17.37	17.18	17.21	17.87	17.65	18.39	18.18	19.11	19.13	18.86	19.43	19.28	<b>1017.81</b>	1016.65	1019.47	2.82	
23	19.30	19.47	19.43	19.08	19.14	19.30	19.36	19.29	19.71	20.53	20.56	20.42	20.18	18.61	18.68	20.04	20.37	20.53	20.40	20.19	20.35	20.44	20.00	20.05	<b>1019.80</b>	1018.43	1020.78	2.35	
24	19.99	19.68	18.88	18.25	17.84	17.04	16.99	17.20	16.81	16.76	17.06	16.13	15.78	14.98	14.70	14.58	14.81	15.46	15.91	16.19	16.05	15.55	15.79	16.04	<b>1016.68</b>	1014.52	1020.14	5.62	
25	16.18	16.84	17.12	17.27	17.69	17.80	18.06	18.84	19.66	20.39	21.08	21.11	21.15	21.34	21.23	21.56	21.68	22.14	22.81	22.88	23.46	23.69	23.66	24.26	<b>1020.36</b>	1015.96	1024.26	8.29	
26	24.08	24.05	24.09	23.82	23.08	23.11	24.29	24.05	23.98	23.92	23.92	23.80	23.76	23.70	23.24	23.24	23.11	23.21	23.64	23.69	23.61	23.82	23.78	23.54	<b>1023.71</b>	1022.96	1024.33	1.37	
27	22.93	22.46	21.98	22.11	22.82	23.68	23.87	24.21	24.38	24.17	24.18	23.36	22.63	21.86	21.28	21.07	21.10	20.90	21.07	21.13	21.08	21.21	21.15	20.93	<b>1022.35</b>	1020.80	1024.41	3.61	
28	20.79	20.36	20.09	19.81	19.50	19.14	18.76	18.68	18.97	19.05	19.16	18.68	18.18	17.63	17.60	17.59	17.61	17.91	17.98	17.97	17.74	18.19	17.97	17.63	<b>1018.68</b>	1017.47	1021.02	3.55	
29	17.36	17.36	17.37	17.12	17.06	16.96	17.32	17.69	18.00	18.41	18.76	18.65	18.43	18.19	18.26	18.37	19.08	19.74	20.08	20.63	21.10	21.53	21.71	21.78	<b>1018.73</b>	1016.95	1021.79	4.84	
30	21.60	21.77	21.42	21.25	21.34	20.98	20.61	20.65	20.52	20.11	20.25	20.05	19.59	19.26	18.91	18.46	18.16	17.93	17.92	17.84	17.89	18.05	17.82	17.76	<b>1019.66</b>	1017.75	1021.80	4.05	
31	17.48	16.88	16.22	15.44	14.92	14.44	14.32	14.50	14.46	14.75	14.88	14.69	14.20	13.49	13.35	13.18	13.36	13.54	13.70	14.28	14.66	15.00	14.94	15.00	<b>1014.71</b>	1013.12	1017.69	4.57	
	20.21	20.12	20.03	19.74	19.55	19.53	19.62	19.80	20.12	20.45	20.54	20.31	19.88	19.59	19.58	19.64	19.71	19.87	20.04	20.11	20.13	20.19	20.20	20.15	<b>1019.97</b>	1017.19	1023.07	5.87	
																											998.02	<b>1034.11</b>	36.08

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

FEBBRAIO 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	15.19	15.36	15.13	14.78	15.14	14.95	14.86	15.19	15.65	16.12	16.49	16.60	16.33	15.83	15.69	15.55	15.54	15.77	15.72	15.93	16.14	15.89	15.73	15.08	<b>1015.61</b>	1014.75	1016.60	1.85
2	14.41	14.05	14.14	13.68	13.86	13.66	13.98	13.83	13.91	13.72	13.80	13.20	12.85	11.88	11.31	11.29	11.54	11.50	11.98	12.08	11.95	11.96	11.83	11.89	<b>1012.91</b>	1011.25	1014.98	3.73
3	11.87	11.70	11.54	11.27	11.50	11.02	11.08	11.35	11.41	11.59	11.84	11.56	10.57	10.39	10.60	11.14	10.93	10.73	11.13	11.58	11.74	12.21	12.25	12.02	<b>1011.38</b>	1010.27	1012.28	2.01
4	11.41	11.48	11.41	11.02	10.48	10.05	10.84	10.93	10.17	10.00	9.35	8.60	8.63	9.85	9.53	9.81	9.91	10.39	10.84	10.92	11.02	10.98	10.39	10.26	<b>1010.39</b>	<i>1008.53</i>	1011.94	3.42
5	10.35	10.54	10.87	10.68	10.95	10.58	11.73	14.87	15.43	16.03	16.31	16.01	15.78	15.55	15.17	15.25	15.63	16.29	17.20	17.66	18.00	18.27	18.76	19.15	<b>1014.73</b>	1010.25	1019.15	8.90
6	19.20	19.18	18.97	19.18	19.24	19.51	20.02	20.54	20.75	21.13	21.26	21.36	21.11	20.73	20.88	20.96	21.20	21.87	22.60	23.38	23.74	24.09	24.24	24.34	<b>1021.14</b>	1018.97	1024.37	5.41
7	24.57	24.63	24.44	24.09	24.01	23.80	23.92	24.38	24.70	24.57	24.76	24.47	23.98	23.32	23.11	23.02	22.66	22.50	22.63	22.67	22.48	22.23	21.81	21.84	<b>1023.57</b>	1021.81	1024.77	2.96
8	21.63	21.44	21.68	21.63	21.77	22.55	23.38	24.12	24.99	25.68	26.54	26.49	26.78	26.46	26.84	27.65	28.32	28.93	29.35	29.88	30.59	31.12	31.52	31.49	<b>1026.12</b>	1021.34	1031.56	10.22
9	31.32	31.51	31.90	32.06	32.09	32.18	32.57	33.04	33.32	33.58	33.86	33.83	33.53	32.92	32.67	32.76	32.75	33.21	33.66	33.82	33.68	33.67	33.75	33.68	<b>1032.94</b>	1031.32	1033.89	2.58
10	33.82	34.01	34.04	33.65	33.55	33.60	33.89	34.38	34.74	34.72	34.71	34.44	34.06	33.24	32.85	32.80	32.69	32.92	33.25	33.40	33.47	33.63	33.76	34.08	<b>1033.73</b>	1032.64	1034.78	2.14
11	33.98	34.32	34.13	33.82	33.68	33.61	33.67	34.02	34.29	34.47	34.57	34.29	33.73	32.88	32.36	32.26	32.24	32.54	32.85	32.98	32.62	32.70	32.58	32.53	<b>1033.41</b>	1032.21	1034.57	2.35
12	32.77	32.29	32.32	31.94	31.72	31.75	31.73	32.21	32.43	32.62	32.65	31.93	31.57	30.87	30.33	30.25	30.26	30.43	30.48	30.51	30.89	30.77	30.86	30.77	<b>1031.46</b>	1030.13	1032.83	2.71
13	30.75	30.56	30.43	30.03	29.83	29.80	30.16	30.54	30.69	30.81	30.91	30.38	30.04	29.30	28.65	28.53	28.51	28.58	28.73	28.81	29.23	29.55	29.64	29.73	<b>1029.77</b>	1028.28	1031.10	2.82
14	29.64	29.41	29.57	29.43	29.55	29.78	30.13	30.49	30.96	31.34	31.96	31.70	31.09	30.50	30.26	29.92	29.68	29.84	30.01	29.90	30.16	30.20	30.12	30.01	<b>1030.23</b>	1029.39	1031.96	2.57
15	29.66	29.35	28.83	28.74	28.73	28.50	28.86	29.06	29.40	29.83	30.14	29.73	29.46	29.01	28.29	28.26	28.43	29.20	29.47	29.59	29.96	29.86	29.89	29.82	<b>1029.26</b>	1028.22	1030.23	2.01
16	29.52	29.21	28.93	28.08	27.77	27.76	27.28	27.38	27.10	26.71	26.09	25.42	24.84	23.69	23.06	22.35	21.16	21.13	20.22	19.30	19.50	18.56	18.22	17.66	<b>1024.41</b>	1017.66	1029.77	12.10
17	17.23	16.61	15.98	15.96	16.31	17.00	17.50	18.67	19.28	19.62	20.62	21.08	21.54	21.66	22.11	22.88	23.97	25.12	26.06	26.96	28.19	28.75	29.76	30.44	<b>1021.58</b>	1015.94	1030.44	14.50
18	31.37	31.41	31.71	32.87	33.37	33.61	34.19	35.24	36.33	36.79	36.99	37.07	36.27	35.79	35.20	35.28	34.96	35.15	35.37	35.15	35.13	35.50	35.20	35.08	<b>1034.71</b>	1030.53	<b>1037.11</b>	6.58
19	34.88	34.60	34.09	33.24	32.85	32.33	32.20	32.10	32.01	31.95	31.87	31.56	30.73	29.50	28.81	28.17	27.92	27.94	28.04	27.87	28.14	28.38	28.35	28.23	<b>1030.76</b>	1027.87	1035.09	7.22
20	28.19	28.23	28.00	27.74	27.93	27.95	28.08	28.79	28.96	28.94	28.96	28.84	28.27	27.79	27.39	27.45	27.55	27.93	27.92	28.05	28.22	28.47	28.41	28.41	<b>1028.17</b>	1027.36	1029.03	1.67
21	28.52	28.22	28.15	27.75	27.84	27.79	27.85	28.56	29.11	29.30	29.43	29.16	28.49	28.33	27.95	27.63	27.66	28.08	28.31	28.25	28.22	28.21	27.87	27.81	<b>1028.27</b>	1027.55	1029.43	1.88
22	27.55	27.04	26.66	26.37	26.11	25.71	25.51	25.90	26.12	26.07	26.10	25.85	25.51	24.80	24.27	23.70	23.67	23.60	24.24	24.38	24.25	23.51	23.23	23.00	<b>1025.22</b>	1023.00	1027.81	4.81
23	22.69	22.49	21.78	21.95	22.36	22.53	22.39	23.54	23.78	23.91	23.74	23.74	23.45	23.27	23.27	23.43	23.65	24.17	24.71	24.98	25.44	25.65	25.98	26.35	<b>1023.66</b>	1021.74	1026.35	4.60
24	26.28	26.47	26.04	25.67	25.97	26.24	26.63	27.31	27.60	27.94	28.24	28.61	28.08	27.55	26.98	27.13	27.16	27.47	27.88	28.26	28.56	28.66	28.74	28.70	<b>1027.38</b>	1025.67	1028.76	3.09
25	28.72	28.17	27.74	27.78	28.13	28.39	28.57	29.29	29.41	29.52	29.26	28.93	28.88	28.76	28.65	28.54	28.64	29.21	29.92	30.97	31.61	31.79	31.99	32.15	<b>1029.31</b>	1027.68	1032.17	4.50
26	32.37	32.24	32.63	32.44	32.60	32.72	32.91	33.54	33.74	33.44	33.06	32.60	31.81	31.12	30.45	29.69	29.49	29.68	29.86	30.03	30.15	30.29	30.03	29.66	<b>1031.57</b>	1029.49	1033.86	4.37
27	29.22	28.63	28.12	28.01	27.78	27.19	26.90	27.13	27.06	26.92	26.43	25.86	25.04	24.33	23.34	22.60	22.15	22.28	22.06	21.50	21.45	21.33	21.02	20.21	<b>1025.02</b>	1020.21	1029.68	9.47
28	19.92	19.30	18.51	17.94	17.40	16.86	16.67	16.87	16.75	16.33	15.95	15.40	14.56	13.78	13.07	12.60	12.45	12.80	12.96	13.05	12.83	12.86	12.88	12.66	<b>1015.32</b>	1012.42	1020.11	7.68
	25.25	25.09	24.92	24.71	24.73	24.69	24.91	25.47	25.72	25.84	25.93	25.67	25.25	24.75	24.40	24.32	24.31	24.62	24.91	25.07	25.26	25.32	25.31	25.25	<b>1025.07</b>	1022.73	1027.67	4.93
																										<i>1008.53</i>	<b>1037.11</b>	28.58

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

MARZO 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc	
1	12.34	12.04	11.53	11.28	11.20	11.21	11.54	12.24	12.52	12.76	13.34	13.47	13.13	12.87	13.19	13.84	14.40	15.15	15.92	16.41	17.27	17.76	18.16	18.36	<b>1013.72</b>	1011.12	1018.36	7.25	
2	18.81	19.65	19.86	20.11	20.62	20.87	21.47	22.47	22.79	23.43	23.71	23.61	23.28	23.17	23.21	23.21	23.07	23.18	23.34	23.74	24.35	24.69	24.83	24.91	<b>1022.48</b>	1018.41	1024.99	6.58	
3	25.02	24.99	24.85	24.36	24.45	24.81	25.17	25.68	26.17	26.48	26.93	27.03	26.40	26.01	25.67	25.47	25.54	25.38	25.58	25.70	26.04	26.20	25.78	25.78	<b>1025.64</b>	1024.36	1027.03	2.67	
4	25.76	25.52	25.06	24.87	24.64	24.72	24.61	25.03	25.26	25.56	25.58	25.23	25.29	24.44	23.85	23.28	22.70	22.41	22.38	21.89	21.90	21.16	20.35	19.87	<b>1023.90</b>	1019.87	1025.80	5.92	
5	19.32	19.04	18.41	18.05	17.68	17.15	16.95	16.97	16.59	16.29	15.94	15.32	14.75	13.86	12.69	12.26	12.36	14.35	15.71	17.32	18.99	20.56	20.95	21.92	<b>1016.74</b>	1012.11	1021.92	9.81	
6	23.20	23.83	23.90	24.46	25.16	25.55	26.47	26.88	27.22	27.53	27.33	26.79	26.30	25.69	25.05	23.85	23.45	23.17	23.30	23.16	23.19	23.02	22.57	22.14	<b>1024.74</b>	1022.14	1027.57	5.43	
7	22.06	21.69	21.08	20.48	20.32	20.01	20.18	20.38	20.34	20.35	20.32	20.03	19.00	18.44	17.55	16.76	16.37	16.30	16.15	16.02	15.27	14.80	14.02	13.06	<b>1018.52</b>	1013.06	1022.09	9.02	
8	12.10	11.51	9.90	9.33	8.93	8.48	8.03	8.30	7.91	7.73	7.03	7.19	6.36	5.54	4.45	3.83	3.92	3.50	3.12	2.85	2.65	2.66	2.32	2.21	<b>1006.42</b>	1002.21	1012.84	10.62	
9	1.62	1.22	1.27	1.80	2.63	2.72	3.33	4.07	4.81	5.41	5.95	6.18	6.12	7.43	8.32	9.09	9.81	11.42	13.24	15.25	16.98	18.46	19.93	21.38	<b>1007.93</b>	1001.02	1021.38	20.36	
10	22.11	22.80	23.32	23.61	24.00	24.46	24.91	25.61	25.71	25.20	24.79	24.38	23.56	22.88	22.90	22.79	22.98	23.21	23.46	23.72	24.11	24.26	24.23	23.76	<b>1023.82</b>	1021.44	1025.76	4.32	
11	23.07	22.79	23.59	23.08	22.31	22.13	21.87	21.58	21.17	20.60	19.94	19.29	18.42	17.45	16.69	16.33	16.06	15.82	15.97	16.07	16.17	16.12	16.15	15.98	<b>1019.25</b>	1015.80	1023.66	7.85	
12	15.96	16.05	15.70	15.38	15.65	16.24	16.74	17.02	17.38	17.53	17.56	17.50	17.24	17.09	17.26	17.30	17.48	17.99	19.13	19.58	20.11	20.34	20.60	20.87	<b>1017.57</b>	1015.37	1020.87	5.50	
13	21.19	21.37	21.19	20.86	21.00	21.24	21.66	22.20	22.67	22.94	23.00	22.58	22.24	21.62	21.65	21.38	20.96	21.56	21.95	22.49	22.90	23.10	23.23	23.41	<b>1021.98</b>	1020.78	1023.41	2.62	
14	23.38	23.11	22.81	22.44	22.16	22.18	22.19	22.32	22.41	22.51	22.08	21.75	20.85	20.21	19.26	18.81	18.28	18.21	18.33	18.33	18.26	18.31	18.65	18.60	<b>1020.73</b>	1018.14	1023.47	5.32	
15	18.53	18.35	18.29	17.97	18.05	17.88	17.95	18.32	18.53	18.54	18.53	18.51	18.17	18.24	19.05	18.58	18.83	19.27	19.98	20.27	20.27	20.61	20.70	20.88	<b>1018.86</b>	1017.70	1020.88	3.19	
16	20.75	20.70	20.22	19.97	20.13	20.39	20.49	20.84	21.20	21.67	21.43	21.36	21.09	20.86	21.10	20.88	21.20	21.47	21.91	22.31	22.51	22.78	22.72	22.67	<b>1021.24</b>	1019.97	1022.85	2.88	
17	22.58	22.37	22.00	21.87	21.91	21.91	22.13	22.14	22.27	22.40	22.12	21.61	21.16	20.71	20.49	19.80	19.77	19.94	20.22	20.69	21.12	21.38	21.87	22.54	<b>1021.47</b>	1019.64	1022.69	3.05	
18	23.11	23.33	23.56	23.57	24.29	24.99	25.78	26.52	27.20	27.70	27.70	28.00	28.13	28.20	28.10	28.24	28.50	28.65	28.83	29.31	29.52	30.01	30.02	30.26	<b>1027.11</b>	1022.62	1030.26	7.65	
19	30.26	29.90	29.13	29.14	28.79	28.20	28.36	28.37	27.97	27.64	27.54	27.50	28.04	27.42	26.43	26.48	26.61	27.46	28.37	28.85	28.96	29.01	29.19	29.34	<b>1028.32</b>	1026.36	1030.30	3.94	
20	29.30	29.19	28.57	28.45	28.47	28.36	28.72	28.14	28.41	27.90	27.24	26.40	25.27	24.07	23.02	22.26	21.93	21.56	21.72	21.41	20.90	20.83	20.18	20.19	<b>1025.28</b>	1020.04	1029.40	9.36	
21	19.95	19.67	20.28	20.41	19.87	20.47	20.50	20.69	21.16	21.83	22.40	22.67	23.00	23.33	23.44	24.19	24.82	25.41	26.14	26.92	27.48	27.63	27.67	27.40	<b>1023.10</b>	1019.62	1027.75	8.13	
22	27.10	26.91	26.23	26.20	26.11	26.05	26.29	26.38	26.49	26.47	26.54	26.21	26.23	26.23	26.42	26.43	26.62	27.25	28.04	28.68	29.10	29.57	29.62	30.01	<b>1027.09</b>	1025.99	1030.01	4.02	
23	30.24	30.50	30.19	30.01	29.90	29.88	29.96	30.00	30.06	29.64	29.27	28.83	28.73	28.23	27.68	27.00	26.61	26.47	26.65	26.84	26.81	26.59	26.38	26.17	<b>1028.52</b>	1026.17	<b>1030.55</b>	4.37	
24	25.72	24.86	24.75	24.77	24.37	24.46	24.57	24.33	24.35	24.38	24.10	23.34	23.07	22.78	22.54	22.84	23.06	23.68	24.02	24.80	25.20	25.91	26.35	26.10	<b>1024.35</b>	1022.43	1026.36	3.93	
25	25.89	25.46	25.67	25.51	25.65	26.15	26.31	26.62	26.29	26.23	26.81	26.45	26.11	25.62	25.33	24.80	25.05	25.67	26.90	27.27	27.65	28.06	28.25	28.18	<b>1026.27</b>	1024.76	1028.29	3.53	
26	27.77	27.05	26.12	25.57	25.41	25.45	25.80	25.89	25.71	25.51	24.68	24.13	23.39	22.77	22.24	21.74	21.66	21.89	22.64	22.91	23.11	23.35	23.91	24.22	<b>1024.36</b>	1021.60	1028.10	6.50	
27	23.45	22.79	22.62	22.48	22.80	22.64	22.95	23.14	22.88	22.97	22.46	22.02	21.38	20.77	20.42	20.16	20.18	20.47	20.89	21.48	22.09	22.30	21.82	22.31	<b>1022.00</b>	1020.15	1024.06	3.91	
28	22.43	22.03	21.74	21.66	21.45	21.84	21.89	21.94	21.97	21.77	21.32	21.27	21.29	20.92	19.85	19.26	18.90	18.41	18.48	18.19	18.34	18.24	17.82	18.33	<b>1020.45</b>	1017.82	1022.43	4.61	
29	18.41	17.97	17.47	17.03	16.69	16.54	16.91	17.07	16.75	17.32	17.47	17.20	16.98	16.55	16.22	15.97	15.84	16.23	16.38	16.94	17.06	17.34	17.44	17.77	<b>1016.98</b>	1015.84	1018.49	2.65	
30	17.56	17.51	17.38	17.19	17.40	17.80	18.37	18.62	19.08	19.40	19.49	19.57	20.00	19.97	19.71	19.62	19.99	20.14	20.60	21.12	21.37	21.46	21.68	21.83	<b>1019.40</b>	1017.19	1021.86	4.67	
31	21.81	21.80	21.55	21.32	21.08	21.56	21.80	21.97	22.27	22.34	22.23	21.95	21.81	21.40	21.06	20.75	20.41	20.30	20.26	20.38	20.43	20.43	20.63	20.52	<b>1021.28</b>	1020.26	1022.44	2.19	
	21.64	21.48	21.23	21.07	21.07	21.17	21.42	21.67	21.79	21.87	21.77	21.53	21.19	20.80	20.48	20.23	20.24	20.51	20.96	21.32	21.62	21.84	21.87	21.97	<b>1021.27</b>	1018.52	1024.38	5.87	
																											<i>1001.02</i>	<b>1030.55</b>	29.52

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

APRILE 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	20.30	19.85	19.41	18.91	18.53	18.70	19.02	19.06	19.21	18.93	18.72	18.31	17.91	17.31	16.65	16.22	15.90	15.76	15.84	16.05	16.32	16.13	16.05	15.66	<b>1017.79</b>	1015.66	<b>1020.48</b>	4.82
2	15.28	14.81	14.28	13.92	13.77	13.92	14.23	14.35	14.36	14.22	13.94	13.66	13.58	13.15	12.70	12.12	11.49	11.47	11.45	11.37	11.40	11.49	11.35	11.30	<b>1013.14</b>	1011.15	1015.61	4.46
3	11.10	11.01	10.56	10.68	10.66	11.19	11.80	12.37	12.82	13.49	13.44	13.57	13.73	13.71	13.51	13.26	12.97	13.04	13.09	13.53	13.78	13.56	13.37	12.95	<b>1012.59</b>	1010.56	1013.78	3.22
4	12.82	12.41	12.30	11.79	11.68	11.48	11.64	11.85	11.86	11.96	11.85	11.53	11.07	10.90	10.60	10.10	10.19	10.02	9.99	10.05	9.87	9.64	9.85	9.21	<b>1011.08</b>	1009.19	1012.88	3.69
5	9.94	9.72	9.62	9.82	10.01	10.07	10.71	11.57	12.23	12.71	12.51	12.52	12.65	12.68	12.33	12.07	12.11	11.58	11.64	12.08	11.94	11.69	10.57	11.28	<b>1011.39</b>	1009.35	1012.76	3.41
6	10.30	9.77	9.42	9.27	9.41	9.67	9.67	9.91	10.38	10.31	10.57	10.72	10.82	10.72	10.30	10.55	10.51	10.27	10.04	11.03	12.55	13.11	13.17	13.53	<b>1010.64</b>	1009.24	1013.53	4.30
7	13.16	13.06	12.63	12.37	12.59	12.75	13.14	12.82	12.56	12.57	12.53	12.03	11.41	11.20	10.50	9.89	8.96	8.22	7.57	7.26	6.92	6.85	6.33	5.75	<b>1010.69</b>	1005.74	1013.43	7.69
8	6.04	6.26	6.51	6.56	6.75	6.98	7.31	7.44	7.78	7.96	8.28	7.88	7.84	7.60	7.24	6.88	6.57	6.21	6.11	5.95	5.76	5.38	5.76	6.09	<b>1006.78</b>	1005.30	1008.37	3.07
9	5.44	5.02	4.21	3.65	3.10	3.28	3.57	3.23	3.17	3.93	3.84	3.61	3.58	3.59	3.22	3.29	3.57	3.74	4.13	4.85	5.33	5.89	5.98	5.77	<b>1004.12</b>	1002.85	1006.03	3.18
10	5.48	5.25	5.09	5.01	4.75	4.99	5.50	5.41	5.27	5.12	4.99	3.74	3.79	3.47	2.81	2.21	1.80	1.04	1.53	2.07	1.93	1.47	1.35	3.08	<b>1003.67</b>	1000.94	1005.70	4.77
11	3.22	3.45	3.61	3.87	4.30	4.83	5.29	5.96	6.19	6.26	6.15	5.73	5.31	4.63	4.16	3.07	2.84	3.46	3.11	4.01	3.08	2.75	2.17	2.13	<b>1004.17</b>	1002.03	1006.38	4.35
12	0.94	1.30	1.32	1.35	1.74	1.81	1.89	2.02	2.10	2.56	2.70	2.64	2.82	3.19	2.92	3.36	3.26	3.27	3.71	4.41	5.24	5.15	5.13	5.35	<b>1002.85</b>	1000.06	1005.38	5.32
13	5.28	5.15	4.92	4.70	4.14	4.35	4.33	4.30	4.57	4.75	4.71	4.74	4.51	4.70	4.29	4.23	4.18	4.04	5.13	4.81	4.94	5.08	5.26	5.30	<b>1004.67</b>	1003.87	1005.42	1.55
14	5.02	5.92	4.73	4.72	4.79	5.46	6.67	7.15	7.65	8.21	8.58	8.77	9.25	10.16	10.12	10.21	10.70	11.20	12.05	12.83	13.52	14.09	14.39	14.94	<b>1009.06</b>	1004.66	1014.94	10.28
15	14.59	14.41	14.24	13.62	13.73	14.02	14.18	14.59	14.93	15.02	14.90	14.57	14.08	13.53	12.74	12.42	12.00	10.81	10.37	10.46	10.95	9.45	8.03	6.66	<b>1012.83</b>	1006.66	1015.09	8.43
16	4.99	2.81	2.29	0.98	0.23	98.95	98.42	98.41	98.62	98.73	99.14	99.94	0.27	0.44	0.13	0.02	99.88	99.66	99.53	99.94	0.14	0.29	0.40	0.10	<b>1000.30</b>	998.35	1006.53	8.18
17	99.44	98.84	98.61	97.91	97.23	97.01	97.18	97.11	96.95	97.06	96.76	96.70	96.20	95.79	95.06	95.06	95.08	94.91	94.95	95.31	95.51	95.39	95.65	95.66	<b>996.55</b>	994.83	1000.04	5.21
18	95.15	94.58	94.64	94.66	94.66	94.85	95.04	94.96	95.05	95.40	95.86	96.11	96.32	96.47	96.72	97.27	97.90	98.40	98.99	99.77	99.95	0.50	1.36	1.89	<b>996.81</b>	<i>994.41</i>	1001.89	7.48
19	2.41	2.41	2.80	3.29	3.73	4.32	4.98	5.83	6.45	7.04	7.30	7.36	7.40	7.41	7.37	7.84	8.74	9.21	9.86	11.13	12.00	12.29	12.98	14.01	<b>1007.20</b>	1001.97	1014.01	12.04
20	14.21	13.92	14.30	14.47	15.01	16.03	16.89	17.44	17.68	18.20	18.48	18.65	18.71	18.83	18.69	18.69	18.60	18.56	18.58	18.91	19.19	19.14	19.40	19.95	<b>1017.51</b>	1013.91	1019.97	6.06
21	19.86	19.53	19.41	19.10	18.99	19.20	19.27	19.25	19.25	19.33	19.32	19.20	19.01	18.82	18.57	18.12	18.16	18.02	17.83	18.11	18.31	18.33	18.57	18.52	<b>1018.86</b>	1017.78	1020.01	2.23
22	18.48	18.24	17.99	18.12	17.93	17.77	17.69	17.68	17.39	17.39	17.11	16.89	16.71	16.50	16.22	15.70	15.56	15.61	15.59	16.14	16.59	16.85	16.97	17.06	<b>1017.03</b>	1015.52	1018.52	3.01
23	16.75	16.44	16.24	16.08	15.78	16.19	16.43	16.83	17.23	17.44	17.38	17.06	16.71	16.56	16.20	16.01	15.97	15.93	16.22	16.85	17.53	17.67	17.61	17.73	<b>1016.70</b>	1015.78	1017.76	1.97
24	17.54	17.19	16.73	16.49	16.41	16.75	17.33	17.66	17.19	17.56	17.62	17.38	17.35	17.10	17.05	17.11	17.07	16.96	17.01	17.50	17.94	17.87	17.87	18.30	<b>1017.28</b>	1016.41	1018.30	1.89
25	18.28	18.54	18.69	18.86	18.70	19.05	20.00	19.80	19.77	19.80	19.61	19.19	19.08	19.25	18.70	18.23	17.84	17.71	17.73	18.01	18.21	18.32	18.13	17.71	<b>1018.73</b>	1017.58	1020.00	2.42
26	17.57	17.02	16.97	16.26	16.29	16.28	16.42	16.27	15.95	15.68	15.30	14.93	14.39	13.98	12.92	12.37	11.89	11.52	11.22	11.21	11.24	11.30	11.24	10.93	<b>1014.26</b>	1010.93	1017.86	6.93
27	10.47	9.88	9.47	9.13	8.68	8.37	8.15	8.06	8.29	8.56	8.41	7.78	7.55	7.33	6.87	5.85	5.58	5.79	6.07	6.12	6.38	6.12	6.07	5.73	<b>1007.62</b>	1005.53	1010.80	5.27
28	5.38	4.76	4.76	4.63	4.45	4.75	4.77	4.75	4.64	4.62	4.78	4.79	4.92	5.22	5.34	5.41	5.47	5.33	5.39	5.26	5.40	5.57	5.78	6.06	<b>1005.08</b>	1004.43	1006.06	1.63
29	5.74	5.54	5.83	5.56	5.87	6.51	7.09	7.88	8.54	9.24	9.75	9.89	10.25	10.57	10.41	10.44	10.56	10.70	10.91	11.54	12.21	12.32	12.42	12.90	<b>1009.15</b>	1005.51	1012.90	7.39
30	12.70	12.23	11.85	11.67	11.46	11.96	12.37	12.34	12.38	12.51	12.83	12.66	12.80	13.01	12.80	12.58	12.24	11.88	12.24	12.85	13.18	13.37	13.14	13.07	<b>1012.52</b>	1011.45	1013.37	1.91
	9.93	9.64	9.45	9.25	9.18	9.38	9.70	9.88	10.02	10.22	10.24	10.09	10.00	9.93	9.57	9.35	9.25	9.14	9.26	9.65	9.91	9.90	9.88	9.95	<b>1009.70</b>	1007.39	1012.26	4.87
																										<i>994.41</i>	<b>1020.48</b>	26.08

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

MAGGIO 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc	
1	12.74	12.09	11.65	11.33	11.36	11.61	11.88	12.33	12.89	13.18	13.55	13.64	13.92	13.79	13.37	12.89	12.62	12.51	12.60	12.52	12.28	11.99	11.78	11.70	<b>1012.52</b>	1011.27	1014.02	2.75	
2	11.34	10.92	10.91	10.47	10.25	10.52	11.03	11.48	11.48	11.95	12.05	11.93	12.40	12.50	12.17	11.27	11.17	11.12	11.17	11.18	11.31	11.59	11.39	11.43	<b>1011.37</b>	1010.24	1012.55	2.31	
3	10.85	10.48	9.96	9.61	8.95	8.67	8.46	8.31	7.49	7.13	6.83	5.87	5.27	4.75	4.03	3.54	2.73	1.50	2.02	2.71	2.05	0.69	99.11	98.39	<b>1005.63</b>	998.39	1011.38	12.99	
4	97.15	96.96	96.79	94.38	93.57	93.19	93.17	92.94	92.18	93.27	95.73	96.20	96.61	96.60	96.50	96.97	97.69	98.51	99.44	0.11	0.75	1.88	2.53	2.94	<b>996.83</b>	<i>992.17</i>	1002.94	10.77	
5	3.00	2.96	3.23	3.22	3.40	3.84	4.64	5.10	5.26	5.62	5.85	5.82	5.61	5.30	6.41	6.73	6.72	6.94	7.65	8.37	9.06	9.53	9.88	10.19	<b>1005.89</b>	1002.96	1010.23	7.27	
6	10.30	10.47	10.68	11.10	11.43	12.17	12.67	12.92	13.16	13.40	13.66	13.57	13.70	13.74	13.80	13.66	13.94	14.10	14.59	15.29	15.90	16.43	16.79	16.97	<b>1013.41</b>	1010.27	1016.97	6.70	
7	17.27	17.71	18.02	18.27	18.93	19.83	20.58	21.25	21.89	22.39	22.63	22.71	22.78	22.86	22.79	22.79	22.79	22.85	23.30	23.82	24.54	25.00	25.29	25.59	<b>1021.76</b>	1016.99	1025.59	8.60	
8	25.61	25.66	25.77	25.85	26.06	26.49	26.79	27.18	27.48	27.64	27.70	27.36	27.34	27.04	26.67	26.38	26.11	26.02	26.29	26.60	26.85	26.99	27.00	26.85	<b>1026.63</b>	1025.58	<b>1027.72</b>	2.14	
9	26.68	26.45	26.10	25.79	25.49	25.61	25.67	25.73	25.65	25.35	25.09	24.52	23.97	23.33	22.81	22.03	21.45	21.23	21.25	21.88	22.58	22.90	22.99	22.82	<b>1024.13</b>	1021.17	1026.88	5.71	
10	22.25	21.51	20.96	20.18	20.25	20.62	20.98	21.24	21.50	21.29	21.02	20.37	19.44	18.46	17.57	17.22	17.31	17.57	17.99	18.42	18.51	18.78	18.80	18.70	<b>1019.70</b>	1017.13	1022.74	5.62	
11	18.23	17.91	17.85	17.63	17.56	17.75	18.12	18.43	18.31	18.45	18.68	18.55	18.33	18.10	17.88	17.48	17.17	16.95	16.81	17.09	17.51	17.61	17.68	17.79	<b>1017.84</b>	1016.79	1018.70	1.91	
12	17.63	17.41	17.31	17.14	17.07	17.41	17.60	17.83	17.92	17.95	17.95	17.84	17.81	17.44	17.15	16.99	17.37	16.84	17.61	17.82	18.35	18.13	17.93	18.55	<b>1017.60</b>	1016.77	1018.55	1.78	
13	18.70	18.53	18.59	18.52	18.78	19.07	19.31	19.42	19.45	19.47	19.27	19.13	18.75	18.32	17.75	17.35	17.08	17.01	17.26	17.58	17.86	17.66	17.86	18.59	<b>1018.38</b>	1016.92	1019.56	2.63	
14	19.07	18.11	17.72	17.90	17.55	17.15	16.77	17.18	17.25	17.30	17.50	17.51	17.07	17.04	17.36	17.49	17.31	17.57	17.96	17.88	18.18	18.06	17.93	17.40	<b>1017.60</b>	1016.77	1019.07	2.31	
15	16.96	16.53	16.20	15.88	16.09	16.00	15.83	15.83	15.53	15.10	14.38	13.64	13.23	13.02	12.36	11.70	11.27	11.75	11.99	13.56	14.35	15.41	15.79	15.48	<b>1014.52</b>	1011.23	1017.32	6.09	
16	15.11	15.49	15.26	15.23	15.71	15.88	15.87	15.59	15.36	15.14	14.83	14.30	13.87	13.28	12.52	12.31	12.36	13.53	13.87	15.10	15.88	15.47	15.59	15.72	<b>1014.73</b>	1012.28	1016.06	3.78	
17	15.34	15.34	15.66	15.54	15.42	15.59	15.59	16.24	16.02	15.85	15.70	15.36	14.93	14.96	16.19	16.03	15.68	16.34	16.57	17.61	18.53	18.81	18.68	18.45	<b>1016.22</b>	1014.84	1018.81	3.96	
18	18.35	17.75	17.55	17.51	17.86	18.40	18.95	19.58	19.69	19.89	19.39	19.20	18.97	18.84	18.48	18.43	18.47	18.90	19.16	19.45	20.24	20.52	20.50	20.16	<b>1018.99</b>	1017.46	1020.55	3.09	
19	19.75	19.60	19.38	19.22	19.35	19.15	19.03	19.03	19.04	18.62	18.53	18.21	17.88	17.75	17.60	17.30	17.16	16.91	17.27	17.51	17.67	17.65	17.70	17.66	<b>1018.34</b>	1016.90	1020.07	3.17	
20	17.50	17.50	17.25	17.27	17.23	17.24	17.25	17.05	16.58	16.47	16.32	15.90	15.48	15.45	15.45	15.00	14.74	14.49	14.85	14.91	15.61	15.63	15.53	15.57	<b>1016.13</b>	1014.39	1017.70	3.30	
21	15.43	15.34	15.95	15.87	15.57	16.01	16.32	15.97	15.82	15.84	15.86	15.35	14.62	14.16	13.74	13.11	12.61	12.16	12.02	11.89	12.16	12.38	13.04	13.07	<b>1014.39</b>	1011.87	1016.35	4.48	
22	11.90	11.14	10.90	10.76	11.04	10.93	11.29	11.28	11.34	11.22	11.05	11.02	10.97	10.82	10.46	10.83	12.99	11.77	12.08	12.75	12.43	13.48	14.81	14.81	<b>1011.71</b>	1010.38	1015.11	4.73	
23	14.60	14.42	14.28	14.32	14.41	14.55	14.65	14.70	14.73	14.63	14.23	13.95	13.66	13.37	13.26	13.07	12.93	12.87	12.88	12.96	13.65	13.82	13.85	13.52	<b>1013.90</b>	1012.76	1014.83	2.06	
24	13.11	12.93	12.66	12.30	12.20	12.13	12.17	12.25	12.18	12.12	12.02	11.81	11.32	10.92	10.84	10.80	10.69	10.51	10.44	10.34	10.51	10.12	10.01	9.81	<b>1011.49</b>	1009.81	1013.46	3.66	
25	9.61	9.02	8.34	8.08	7.93	7.61	7.80	8.02	7.80	7.87	8.15	7.99	7.82	7.63	7.41	7.29	7.07	7.10	6.86	6.80	7.37	8.07	8.43	8.29	<b>1007.87</b>	1006.77	1009.65	2.87	
26	7.84	7.64	7.77	7.78	7.75	7.91	8.26	8.63	8.78	8.92	9.08	8.97	8.70	8.50	8.56	8.61	8.91	9.10	9.36	9.73	10.30	10.76	10.94	11.09	<b>1008.86</b>	1007.63	1011.09	3.47	
27	11.16	11.29	11.18	11.34	11.43	12.01	12.45	12.86	13.23	13.50	13.58	13.66	13.43	13.38	13.38	12.96	12.80	13.19	13.58	13.83	14.54	15.16	15.47	15.34	<b>1013.05</b>	1011.13	1015.49	4.36	
28	14.83	14.62	14.01	14.20	14.62	14.91	15.10	15.04	15.16	15.15	15.25	15.15	14.77	14.59	14.15	13.63	13.50	13.09	13.33	13.05	13.56	13.44	12.98	12.87	<b>1014.25</b>	1012.87	1015.28	2.41	
29	12.77	12.23	12.00	11.49	11.41	11.22	11.25	11.85	12.99	13.69	13.75	13.65	13.48	13.22	12.67	12.43	12.16	12.51	12.64	12.74	13.20	13.37	13.47	13.33	<b>1012.65</b>	1011.18	1013.81	2.63	
30	13.09	12.81	12.87	13.09	13.37	13.78	14.29	14.83	15.13	15.60	15.79	15.87	15.64	15.37	14.97	14.82	14.56	14.41	14.28	14.76	15.25	15.42	15.44	15.38	<b>1014.58</b>	1012.81	1015.90	3.08	
31	15.61	15.20	15.04	15.09	15.21	15.41	15.62	15.93	16.00	15.95	16.04	16.25	15.72	15.40	15.21	15.02	14.78	14.57	14.91	15.01	15.26	15.24	15.29	14.93	<b>1015.36</b>	1014.57	1016.30	1.72	
	14.64	14.39	14.25	14.08	14.11	14.28	14.50	14.71	14.75	14.84	14.88	14.69	14.43	14.19	13.98	13.75	13.68	13.67	13.94	14.30	14.72	14.90	14.98	14.95	<b>1014.40</b>	1012.33	1016.60	4.27	
																											<i>992.17</i>	<b>1027.72</b>	35.56

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

GIUGNO 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	14.87	14.92	15.31	15.26	15.30	15.49	15.72	16.12	16.39	16.60	16.87	16.90	16.51	16.48	16.59	16.30	15.89	15.78	15.95	16.16	16.77	17.18	17.25	17.21	<b>1016.12</b>	1014.85	1017.38	2.53
2	17.21	17.13	16.88	16.61	16.84	17.05	17.24	17.68	17.72	17.71	17.62	17.32	17.29	17.21	16.95	16.90	16.90	16.74	17.06	17.48	17.77	17.46	17.23	17.79	<b>1017.23</b>	1016.61	1017.85	1.24
3	17.80	17.30	17.44	17.59	17.97	18.09	18.76	18.64	18.71	18.76	18.86	18.87	18.15	17.71	17.49	17.29	17.37	17.83	18.04	17.64	17.59	18.27	18.07	18.22	<b>1018.04</b>	1017.13	1019.05	1.92
4	18.11	17.92	17.84	17.67	18.01	18.08	18.63	18.62	18.99	19.10	19.02	18.61	18.13	18.19	17.90	18.03	17.96	18.02	17.91	18.25	18.89	18.85	19.35	19.44	<b>1018.40</b>	1017.55	1019.44	1.89
5	19.35	18.80	18.34	18.19	18.67	19.12	19.49	19.81	19.65	19.79	19.38	19.37	19.15	18.87	18.75	18.74	18.38	18.32	18.58	18.86	19.45	19.66	19.68	19.36	<b>1019.08</b>	1018.13	1019.84	1.71
6	19.11	18.78	18.46	18.16	17.79	17.78	18.09	18.39	18.57	18.80	18.77	18.53	18.15	17.88	17.32	16.90	16.46	16.17	16.21	16.30	16.72	16.59	16.02	15.55	<b>1017.63</b>	1015.55	1019.28	3.74
7	15.31	14.64	13.72	13.86	14.59	14.95	14.57	14.86	14.78	14.81	14.84	14.70	14.14	13.84	13.71	13.10	13.04	13.22	13.08	13.76	14.15	14.37	14.17	13.83	<b>1014.20</b>	1012.97	1015.42	2.45
8	13.57	13.21	12.95	13.12	14.82	13.80	14.58	14.99	14.68	14.99	15.29	15.09	14.92	15.18	14.85	14.49	14.10	13.69	13.85	14.27	15.00	15.50	15.51	15.38	<b>1014.49</b>	1012.82	1015.71	2.89
9	15.21	15.17	15.08	14.88	15.14	15.62	15.60	15.98	16.04	15.95	15.70	15.21	14.48	13.93	13.43	13.41	12.97	13.09	13.01	13.16	13.55	13.94	13.95	13.60	<b>1014.53</b>	1012.97	1016.11	3.14
10	13.15	12.55	11.86	11.53	11.44	11.41	10.98	10.96	10.78	10.61	10.68	10.30	9.91	9.15	8.51	8.02	7.25	6.93	6.99	7.17	7.21	7.29	6.89	5.76	<b>1009.60</b>	1005.76	1013.53	7.77
11	5.00	4.08	3.43	2.94	3.65	3.43	3.50	3.86	3.98	3.94	4.01	4.08	3.76	3.18	3.72	3.05	2.10	2.58	2.84	2.74	2.84	2.73	2.87	2.60	<b>1003.42</b>	<i>1002.10</i>	1005.64	3.54
12	2.44	2.46	2.30	2.27	2.88	3.06	3.04	3.50	4.01	4.47	4.90	5.32	6.05	5.93	6.12	6.14	6.53	6.79	6.72	6.99	7.52	7.98	8.28	8.89	<b>1005.08</b>	1002.22	1008.89	6.67
13	9.18	9.11	8.93	9.21	9.62	10.41	10.92	11.50	11.57	11.93	12.25	12.66	12.69	12.46	12.33	12.43	13.28	14.20	14.02	14.28	14.99	15.06	14.94	15.19	<b>1012.12</b>	1008.87	1015.33	6.46
14	14.57	14.44	14.14	14.02	14.05	14.14	13.94	13.89	13.94	13.92	13.87	13.90	13.98	13.89	13.82	13.35	12.88	13.09	13.23	13.46	14.01	14.31	14.44	14.52	<b>1013.93</b>	1012.88	1015.16	2.28
15	14.50	14.18	14.17	14.48	14.05	14.16	14.37	14.60	14.72	14.93	14.96	15.27	14.61	14.33	14.32	14.33	14.06	14.10	13.55	13.83	14.39	14.89	14.96	15.04	<b>1014.44</b>	1013.41	1015.27	1.86
16	15.30	15.39	15.30	15.70	16.09	16.32	16.73	16.85	17.20	17.51	17.72	17.87	18.00	17.92	17.62	17.99	17.87	17.88	18.32	18.89	19.54	20.39	20.96	20.83	<b>1017.58</b>	1015.06	1021.15	6.09
17	20.37	20.80	22.28	18.76	18.39	19.82	21.26	21.70	21.85	22.13	22.28	22.26	22.13	21.84	21.70	21.66	21.67	21.31	21.53	22.29	22.95	23.55	23.94	23.87	<b>1021.63</b>	1017.89	1023.94	6.05
18	24.21	23.99	23.66	23.88	24.29	24.09	24.14	24.23	24.42	24.44	24.29	24.26	23.99	23.75	23.51	23.28	22.99	22.77	22.71	22.91	23.25	23.35	23.52	23.35	<b>1023.73</b>	1022.63	1024.46	1.84
19	23.11	22.85	22.71	22.76	22.72	22.92	23.07	23.17	22.72	22.85	22.54	22.41	22.17	21.94	21.84	21.61	21.67	21.84	22.08	22.24	22.78	23.03	23.20	23.34	<b>1022.56</b>	1021.60	1023.37	1.77
20	23.58	23.53	23.50	23.56	24.03	24.34	24.55	24.64	24.94	25.05	25.01	24.88	24.51	24.65	24.47	24.29	24.07	23.94	24.02	23.92	24.06	24.11	24.21	24.23	<b>1024.25</b>	1023.40	<b>1025.12</b>	1.72
21	24.19	24.00	23.71	23.58	23.59	23.41	23.47	23.51	23.48	23.49	23.69	23.65	23.15	22.72	22.48	22.18	21.92	21.57	21.41	21.29	21.33	21.37	21.52	21.35	<b>1022.81</b>	1021.27	1024.24	2.97
22	21.14	20.67	20.20	19.71	19.46	19.55	19.30	19.51	19.27	19.15	18.84	18.61	18.09	17.87	17.36	17.27	17.27	16.76	16.14	16.34	16.98	17.20	17.57	17.40	<b>1018.47</b>	1016.14	1021.32	5.18
23	16.94	16.76	16.53	16.23	16.41	16.30	16.24	16.53	16.34	17.08	16.58	17.26	17.65	16.91	16.51	16.68	15.96	15.76	15.51	15.58	15.84	15.66	15.77	15.45	<b>1016.38</b>	1015.45	1018.03	2.57
24	14.99	14.72	14.58	14.49	14.11	14.13	14.37	14.68	14.56	14.43	14.49	14.22	13.82	13.28	13.10	12.74	12.45	12.55	12.67	12.81	13.34	13.35	13.30	13.39	<b>1013.82</b>	1012.43	1015.38	2.95
25	13.30	13.05	12.93	12.72	12.97	12.93	13.29	13.23	13.43	13.69	13.55	13.66	13.48	13.04	13.15	12.72	12.17	12.18	12.51	12.87	13.53	14.08	14.02	14.30	<b>1013.18</b>	1011.95	1014.30	2.35
26	14.54	14.82	14.87	14.26	14.85	15.11	15.01	15.63	16.09	16.26	16.19	15.94	15.41	15.51	15.36	14.99	14.49	14.51	14.67	14.82	15.35	15.22	15.42	15.33	<b>1015.16</b>	1014.26	1016.26	2.01
27	15.30	15.12	14.78	14.56	14.33	14.09	14.29	14.69	14.76	14.95	14.86	14.69	14.52	14.37	14.28	14.06	13.72	13.49	13.52	13.77	14.27	14.36	14.42	14.40	<b>1014.41</b>	1013.31	1015.43	2.12
28	14.00	14.03	13.50	13.54	13.73	13.88	14.15	14.23	14.41	14.62	14.66	14.74	14.46	13.96	13.75	13.78	14.08	13.95	14.30	15.29	15.81	15.63	15.85	15.95	<b>1014.40</b>	1013.45	1015.95	2.50
29	15.69	15.32	15.08	15.25	15.59	15.65	15.92	16.14	16.19	16.20	16.13	15.97	15.66	15.33	15.12	14.73	14.55	14.52	14.78	14.87	15.33	15.42	15.56	15.30	<b>1015.44</b>	1014.51	1016.26	1.75
30	14.79	14.22	13.77	13.72	13.77	14.00	13.58	13.63	13.47	13.24	13.55	13.55	12.78	11.89	10.65	9.94	10.48	11.08	11.48	11.29	11.62	11.70	11.77	11.55	<b>1012.69</b>	1009.94	1015.16	5.21
	16.03	15.80	15.61	15.42	15.64	15.77	15.96	16.19	16.25	16.38	16.38	16.34	16.06	15.77	15.56	15.35	15.15	15.16	15.22	15.45	15.89	16.08	16.16	16.08	<b>1015.83</b>	1014.24	1017.48	3.24
																										<i>1002.10</i>	<b>1025.12</b>	23.02



## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

LUGLIO 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	11.38	11.35	11.14	11.44	11.98	11.98	11.54	12.50	13.62	13.16	12.34	12.36	11.96	11.34	10.84	10.46	10.05	9.60	9.53	9.24	9.40	8.94	8.27	7.06	<b>1010.94</b>	1007.06	1013.77	6.71
2	6.43	5.52	5.42	5.28	4.51	4.89	5.12	5.50	5.54	6.08	6.81	7.40	7.68	8.01	8.32	8.31	8.24	8.16	8.46	9.41	9.73	10.01	9.76	9.69	<b>1007.21</b>	1004.41	1010.05	5.64
3	10.21	10.60	10.37	10.24	10.23	10.37	10.39	10.33	9.94	9.70	9.70	9.55	9.62	9.04	8.75	8.55	8.04	7.92	9.06	11.50	10.66	11.01	11.32	11.93	<b>1009.91</b>	1007.49	1011.96	4.46
4	11.76	12.32	12.25	12.46	13.37	13.99	14.53	15.19	15.52	15.61	15.83	15.71	15.78	15.95	16.01	15.65	15.18	14.90	14.76	14.78	14.96	15.38	15.45	15.40	<b>1014.65</b>	1011.71	1016.03	4.32
5	15.13	14.81	14.20	14.69	14.39	14.03	13.98	13.96	13.81	13.90	13.49	13.01	12.43	12.15	11.84	12.23	12.22	12.11	12.26	12.41	13.04	13.15	13.51	13.57	<b>1013.37</b>	1011.82	1015.35	3.53
6	13.45	13.66	13.68	13.35	13.24	13.30	13.40	13.42	13.62	13.63	13.46	13.03	12.63	12.27	11.66	11.20	10.53	10.15	10.03	9.85	10.16	10.26	10.04	9.85	<b>1012.14</b>	1009.82	1013.70	3.87
7	9.20	8.59	8.02	7.57	7.04	6.81	7.14	8.03	7.40	5.52	6.04	5.34	4.36	3.91	3.40	1.44	2.17	1.69	0.85	0.49	2.29	0.69	0.29	0.78	<b>1004.75</b>	1000.19	1009.76	9.57
8	99.89	0.79	0.07	0.32	1.15	1.81	1.85	3.45	4.00	4.18	4.87	5.11	5.02	5.11	4.73	4.72	5.18	5.69	6.65	8.28	8.77	9.68	10.26	10.16	<b>1004.51</b>	999.88	1010.29	10.41
9	10.40	10.44	10.33	10.67	10.74	11.17	11.48	12.14	12.42	12.83	13.11	13.02	13.07	12.84	12.60	12.61	12.32	12.26	12.64	12.73	13.20	13.12	13.23	13.66	<b>1012.15</b>	1010.20	1013.66	3.46
10	13.89	13.78	13.55	13.34	13.20	13.30	13.55	13.35	13.65	13.90	14.03	13.98	13.88	13.53	13.36	13.42	12.98	12.76	12.70	12.97	13.41	13.74	14.18	13.70	<b>1013.51</b>	1012.65	1014.18	1.53
11	13.48	12.99	12.77	12.50	12.74	12.76	12.59	12.80	12.85	12.51	12.05	12.21	12.24	12.08	11.86	11.66	11.52	11.47	11.86	12.07	12.48	12.70	12.82	12.86	<b>1012.45</b>	1011.47	1013.67	2.20
12	12.82	12.54	12.43	12.48	12.47	12.58	12.78	12.82	12.73	12.68	12.97	13.16	12.98	12.76	12.80	12.65	12.39	12.63	12.96	13.42	13.90	14.23	14.56	14.40	<b>1012.99</b>	1012.34	1014.56	2.22
13	14.36	14.53	14.16	13.97	14.13	14.24	14.15	14.19	14.05	13.96	13.87	13.64	13.16	12.46	12.11	11.51	10.91	10.35	9.90	9.52	9.57	9.48	9.06	8.50	<b>1012.44</b>	1008.50	1014.56	6.07
14	7.96	8.02	7.36	6.91	7.09	7.59	7.60	7.93	8.20	8.14	8.56	7.90	7.93	8.84	9.56	9.57	9.39	8.87	8.90	9.76	10.53	10.63	11.05	11.20	<b>1008.69</b>	1006.90	1011.20	4.30
15	11.33	11.18	10.88	11.00	11.66	11.76	12.24	12.89	13.07	13.58	13.96	13.98	13.99	13.78	13.59	13.38	13.26	13.35	14.12	14.56	15.10	15.49	15.59	15.88	<b>1013.22</b>	1010.78	1015.88	5.10
16	16.12	15.90	15.92	15.70	16.04	16.13	16.31	16.17	15.98	16.02	15.93	15.59	15.51	15.24	15.01	14.56	14.30	13.92	13.69	13.56	14.18	14.04	14.15	14.12	<b>1015.21</b>	1013.51	1016.38	2.87
17	14.16	13.84	13.70	13.87	13.92	14.29	14.50	14.84	14.97	15.21	15.28	15.19	15.38	15.28	14.97	14.81	14.46	14.28	14.42	14.63	15.07	15.40	15.75	15.82	<b>1014.72</b>	1013.66	1015.84	2.17
18	15.88	15.88	15.72	15.47	15.66	15.84	16.06	16.40	16.50	16.56	16.49	16.52	16.29	16.19	16.08	15.95	15.79	15.50	15.63	15.87	16.50	16.74	17.13	16.94	<b>1016.12</b>	1015.47	1017.13	1.66
19	16.83	16.81	16.59	16.43	16.43	16.88	17.33	17.77	17.80	17.98	18.00	18.01	17.78	17.70	17.49	17.77	17.51	17.52	17.71	18.16	18.95	19.14	19.54	19.47	<b>1017.69</b>	1016.27	<b>1019.57</b>	3.29
20	19.20	19.13	18.71	18.48	18.29	18.22	18.57	18.97	18.96	18.90	18.73	18.51	18.08	17.86	17.42	17.08	16.69	16.50	16.34	16.12	16.37	16.31	16.26	15.96	<b>1017.80</b>	1015.96	1019.49	3.53
21	15.74	15.25	15.15	14.86	14.83	15.14	15.20	15.22	15.12	15.07	14.97	14.77	14.81	14.64	14.21	13.91	13.84	13.67	13.36	13.66	14.19	14.26	14.55	14.52	<b>1014.64</b>	1013.36	1015.97	2.61
22	14.62	14.44	14.28	14.39	14.60	14.64	14.91	15.08	15.13	15.54	15.47	15.49	15.33	15.19	15.11	14.69	14.50	14.38	14.14	14.19	14.40	14.50	14.48	14.13	<b>1014.76</b>	1014.12	1015.58	1.46
23	14.36	14.22	14.17	14.00	13.79	13.70	13.81	14.02	13.87	13.87	13.79	13.65	13.46	13.28	13.05	12.97	12.88	12.70	12.66	12.60	13.16	13.15	13.44	13.50	<b>1013.52</b>	1012.51	1014.36	1.85
24	13.32	13.10	12.94	12.86	12.96	13.11	13.11	13.21	13.27	13.27	13.19	13.13	12.92	12.83	12.70	12.60	12.41	12.49	12.68	12.94	13.69	13.82	13.84	13.74	<b>1013.09</b>	1012.41	1013.91	1.50
25	13.52	13.62	13.38	13.10	13.05	12.74	12.79	12.96	12.89	12.92	12.87	12.62	12.13	12.02	11.86	11.59	11.74	11.51	11.41	11.70	12.16	15.01	14.06	13.74	<b>1012.73</b>	1011.31	1015.10	3.79
26	13.55	13.41	12.81	12.91	13.16	13.33	13.41	13.59	13.67	13.63	13.54	13.42	13.05	12.59	12.46	12.36	12.27	12.05	12.24	12.25	12.86	13.08	13.33	13.57	<b>1013.03</b>	1012.05	1013.82	1.76
27	13.40	12.82	12.57	12.78	12.27	12.02	11.84	12.29	12.41	12.19	12.31	11.94	11.06	10.81	10.51	9.92	9.34	8.36	8.07	7.88	7.91	7.41	7.41	7.57	<b>1010.71</b>	1007.03	1013.65	6.62
28	6.96	6.42	6.83	7.19	6.59	7.20	7.09	8.28	8.58	8.90	8.72	8.82	8.16	7.79	7.31	7.07	6.21	6.75	6.91	6.54	7.26	7.06	7.55	7.84	<b>1007.43</b>	1006.21	1008.97	2.76
29	8.66	7.72	6.94	6.88	7.49	7.72	8.58	9.46	9.26	9.43	9.69	9.74	9.62	9.69	9.45	9.27	9.51	9.82	10.25	10.68	11.21	11.34	11.54	11.72	<b>1009.33</b>	1006.73	1011.75	5.02
30	11.74	11.68	11.70	11.81	11.97	12.20	12.46	12.98	13.02	12.79	12.83	12.55	12.37	11.88	11.67	11.41	11.19	10.93	10.76	10.97	11.14	11.46	11.79	11.66	<b>1011.88</b>	1010.68	1013.06	2.39
31	11.56	11.59	11.49	11.36	11.57	11.81	12.13	12.66	12.75	12.93	13.31	13.01	12.64	12.83	12.56	12.69	12.55	12.55	13.36	13.44	13.78	14.33	13.46	14.32	<b>1012.65</b>	1011.35	1014.47	3.12
	12.30	12.16	11.92	11.88	11.95	12.12	12.27	12.66	12.73	12.73	12.78	12.66	12.43	12.25	12.04	11.81	11.60	11.45	11.56	11.81	12.26	12.44	12.51	12.49	<b>1012.20</b>	1010.25	1014.12	3.86
																										999.88	<b>1019.57</b>	19.68

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

AGOSTO 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	14.03	13.33	13.08	12.92	12.82	13.17	13.44	13.79	13.72	14.25	13.78	13.80	13.34	13.66	13.51	13.55	13.06	12.62	12.59	12.77	13.36	13.42	13.11	12.90	<b>1013.36</b>	1012.45	1014.76	2.31
2	12.60	12.73	12.44	12.57	12.80	13.04	14.01	14.52	14.52	14.48	14.40	14.03	14.39	15.05	14.94	14.71	14.48	14.27	13.74	15.00	15.08	16.03	16.64	15.69	<b>1014.21</b>	1012.24	1016.65	4.42
3	16.01	15.52	14.87	15.04	14.87	15.08	15.99	17.31	18.00	17.82	16.96	16.42	16.24	16.28	16.57	16.29	16.11	16.31	16.17	16.74	17.83	18.28	18.19	17.87	<b>1016.51</b>	1014.80	1018.33	3.53
4	17.38	17.00	16.36	15.99	15.94	16.08	16.47	16.90	17.37	17.36	17.24	17.07	16.96	16.59	16.15	15.92	15.37	15.67	15.19	15.58	15.97	16.06	15.83	15.41	<b>1016.37</b>	1015.16	1017.87	2.71
5	14.79	14.07	14.64	14.50	16.05	19.39	16.47	16.59	16.56	17.11	17.23	17.34	17.96	17.97	17.96	17.82	17.74	17.51	17.52	18.56	19.34	19.46	19.91	19.67	<b>1017.23</b>	1014.07	1019.91	5.84
6	19.44	19.34	19.63	19.31	19.62	20.41	21.25	22.54	23.11	23.13	22.77	21.89	20.64	20.66	20.71	20.66	20.49	20.46	20.39	20.37	20.84	20.98	21.04	20.58	<b>1020.81</b>	1019.24	<b>1023.26</b>	4.01
7	19.82	19.25	19.30	19.49	19.71	19.95	20.17	20.49	20.55	20.61	20.47	19.92	19.43	18.88	18.36	18.27	17.81	17.70	18.11	18.44	18.69	19.11	19.31	19.14	<b>1019.32</b>	1017.61	1020.66	3.04
8	19.26	18.85	18.75	18.19	18.06	18.39	18.46	18.03	17.58	17.60	17.76	17.64	17.13	16.42	15.89	15.64	15.40	15.28	15.50	16.08	16.32	16.70	16.91	16.73	<b>1017.24</b>	1015.26	1019.36	4.10
9	16.35	16.07	15.54	15.25	15.04	15.01	15.29	15.38	15.45	15.48	15.47	15.18	14.85	14.45	14.11	13.78	13.45	13.24	13.37	13.82	14.51	14.75	14.96	15.17	<b>1014.86</b>	1013.20	1016.62	3.42
10	15.13	15.14	15.41	15.39	15.68	16.04	16.29	16.68	16.80	17.19	17.27	17.38	17.41	17.60	17.41	17.12	16.80	16.87	17.04	17.44	17.66	17.63	17.84	17.81	<b>1016.74</b>	1015.13	1017.84	2.72
11	17.70	17.40	17.30	17.34	17.48	17.67	17.88	18.03	18.33	18.44	18.39	18.23	18.01	17.78	17.48	17.18	16.94	17.15	17.20	17.36	17.36	17.52	17.55	17.37	<b>1017.63</b>	1016.92	1018.48	1.56
12	17.21	17.07	16.90	16.51	16.60	16.59	16.56	16.37	16.47	16.16	15.72	15.00	14.35	13.75	13.43	13.66	13.94	13.71	13.44	13.35	13.22	13.22	13.11	12.88	<b>1015.06</b>	1012.88	1017.34	4.47
13	12.18	12.30	12.23	11.44	11.12	11.29	11.44	11.52	11.34	11.39	11.18	11.15	11.06	10.52	10.07	9.49	9.21	8.54	8.40	8.76	8.72	9.43	10.82	10.03	<b>1010.62</b>	1008.27	1012.78	4.51
14	9.34	9.02	9.10	9.85	9.47	9.53	9.88	10.11	10.50	10.81	10.60	10.38	10.31	10.30	10.10	10.30	10.32	10.38	10.61	11.19	11.64	11.98	12.29	12.57	<b>1010.38</b>	1008.86	1012.57	3.71
15	12.79	12.68	12.70	12.87	13.10	13.33	13.88	14.18	14.45	14.71	14.97	15.10	15.06	14.93	14.70	14.62	14.51	14.79	15.22	15.98	16.47	17.05	17.08	17.38	<b>1014.61</b>	1012.64	1017.42	4.77
16	17.21	16.87	16.97	17.12	17.26	17.35	17.47	18.13	18.42	18.38	18.19	17.99	17.87	17.14	16.64	16.46	16.36	16.29	16.69	17.09	17.28	16.99	16.96	17.31	<b>1017.26</b>	1016.23	1018.43	2.20
17	16.94	16.43	16.24	16.14	16.17	16.09	16.24	16.17	16.13	16.17	16.31	15.94	15.52	15.18	14.87	14.38	14.47	14.30	14.16	14.96	14.88	14.77	14.43	14.12	<b>1015.51</b>	1014.08	1017.19	3.12
18	13.81	13.57	13.56	13.53	13.62	13.30	13.34	13.56	13.74	13.53	13.31	13.07	12.99	12.50	11.62	11.61	11.29	11.33	11.10	11.71	12.86	12.15	13.07	12.54	<b>1012.81</b>	1011.03	1014.03	3.00
19	13.69	14.04	13.87	14.05	13.35	12.61	13.16	13.31	13.69	13.92	14.17	14.25	14.63	14.16	13.66	13.41	13.94	14.33	14.62	14.87	15.29	15.72	16.03	16.12	<b>1014.12</b>	1012.59	1016.12	3.53
20	16.05	15.96	15.49	15.29	15.27	15.33	15.36	15.55	15.54	15.59	15.51	14.90	14.67	14.72	13.98	13.54	13.37	13.06	13.28	13.51	13.86	13.78	13.50	13.38	<b>1014.65</b>	1013.06	1016.24	3.18
21	12.97	12.55	12.12	11.56	11.39	11.75	11.85	11.42	11.44	11.55	11.34	10.98	10.41	10.23	9.90	9.18	8.38	7.69	7.60	7.67	8.07	8.09	8.20	7.66	<b>1010.27</b>	1007.51	1013.29	5.78
22	6.98	6.36	6.31	6.26	6.32	6.11	6.43	6.46	6.67	6.78	6.86	6.83	6.71	6.62	6.59	6.14	5.87	5.70	5.17	4.85	5.49	5.65	5.21	4.97	<b>1006.17</b>	1004.38	1007.67	3.29
23	4.05	3.84	4.26	4.62	5.17	6.52	7.86	8.33	9.37	10.04	11.18	11.73	11.89	12.26	12.09	11.88	11.64	11.88	12.38	12.88	13.16	13.33	13.39	13.41	<b>1009.75</b>	<i>1003.84</i>	1013.44	9.60
24	13.00	12.90	12.35	11.98	11.55	11.30	11.21	11.03	10.60	10.49	9.91	9.67	9.17	8.53	8.01	7.55	7.16	6.59	6.64	6.64	5.93	7.80	7.89	8.48	<b>1009.52</b>	1005.82	1013.42	7.60
25	8.79	9.53	10.51	10.97	11.64	12.51	13.30	13.75	14.40	15.22	15.51	15.64	15.49	15.04	14.83	14.66	14.58	14.61	14.81	15.32	15.86	16.13	16.72	17.24	<b>1013.90</b>	1008.76	1017.24	8.48
26	17.14	16.82	16.65	16.22	16.36	16.37	16.54	16.63	16.54	16.34	15.86	15.18	14.87	14.22	13.44	12.85	12.40	11.82	11.33	11.72	11.59	11.44	11.57	11.58	<b>1014.49</b>	1011.30	1017.27	5.98
27	11.21	10.84	10.37	10.08	9.74	9.70	9.61	9.63	9.66	9.67	9.57	8.95	8.24	7.90	7.64	7.00	6.24	5.61	5.74	6.07	6.45	7.02	6.19	8.29	<b>1008.44</b>	1005.51	1011.57	6.05
28	7.64	8.99	10.21	10.57	11.50	11.49	11.29	11.05	11.33	12.19	12.07	12.61	12.14	12.00	12.08	12.01	12.27	12.46	12.55	13.25	13.76	13.75	13.72	14.19	<b>1011.79</b>	1007.64	1014.19	6.55
29	13.66	13.44	13.25	13.34	13.43	13.71	14.21	14.29	14.57	15.27	15.53	15.52	15.60	15.63	15.25	15.22	15.44	15.77	16.80	17.83	18.24	18.25	18.48	18.48	<b>1015.38</b>	1013.25	1018.49	5.24
30	18.46	18.20	18.36	18.63	18.67	18.78	19.20	19.33	19.58	19.66	19.57	19.26	18.89	18.57	18.35	18.28	18.12	17.90	18.02	18.26	18.23	18.21	18.23	18.22	<b>1018.62</b>	1017.85	1019.71	1.87
31	17.93	17.60	17.47	17.17	16.89	16.97	17.40	17.42	17.78	17.84	17.57	17.41	17.18	16.87	16.23	16.16	16.12	16.06	16.00	16.47	17.07	17.28	17.69	17.92	<b>1017.11</b>	1015.94	1018.16	2.22
	14.31	14.12	14.07	14.01	14.09	14.35	14.58	14.79	14.98	15.14	15.05	14.85	14.63	14.40	14.08	13.85	13.66	13.54	13.59	14.02	14.36	14.58	14.71	14.68	<b>1014.35</b>	1012.18	1016.46	4.28
																										<i>1003.84</i>	<b>1023.26</b>	19.42

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

SETTEMBRE 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc	
1	17.59	17.76	17.68	17.49	17.51	17.83	18.26	18.58	18.79	19.45	19.59	19.68	19.50	19.49	19.22	19.14	18.94	19.01	19.08	19.67	19.99	20.17	20.26	20.08	<b>1018.90</b>	1017.43	1020.33	2.90	
2	20.29	19.87	19.66	19.56	19.47	19.76	20.14	20.16	20.34	20.90	20.78	20.47	20.37	20.04	19.57	19.38	19.40	19.11	19.15	19.66	19.78	19.57	19.50	19.33	<b>1019.86</b>	1019.02	1020.93	1.91	
3	18.93	18.49	18.35	17.85	17.43	17.36	17.31	16.90	17.15	17.24	16.94	16.41	15.93	15.41	14.81	14.51	14.08	14.01	13.90	14.50	14.73	14.95	15.10	14.63	<b>1016.20</b>	1013.81	1019.32	5.51	
4	14.49	14.26	14.25	13.87	13.66	13.70	13.77	13.88	13.98	14.11	13.90	13.37	13.11	12.62	11.97	11.58	11.87	11.56	11.61	11.71	11.85	12.12	11.75	11.09	<b>1012.99</b>	1011.09	1014.79	3.70	
5	10.85	10.24	9.59	9.17	8.34	8.06	7.48	6.64	6.59	5.61	5.21	4.30	3.04	2.60	2.71	2.81	2.71	2.73	2.91	3.69	4.50	5.23	6.65	6.11	<b>1005.83</b>	1002.11	1010.99	8.88	
6	7.34	7.90	7.88	7.85	8.36	9.02	10.39	10.62	10.76	11.18	11.17	11.15	11.07	11.22	10.90	10.81	10.86	10.24	10.45	11.09	11.40	11.53	11.41	11.09	<b>1010.15</b>	1006.28	1011.53	5.25	
7	11.05	10.67	10.48	10.20	9.86	9.98	9.96	10.19	10.35	10.65	10.93	10.34	10.12	9.66	9.71	9.83	9.93	9.49	9.47	9.78	9.78	9.79	9.85	9.72	<b>1010.11</b>	1009.38	1011.10	1.72	
8	9.21	8.77	8.34	8.29	8.36	9.21	9.51	9.31	9.15	9.41	9.70	9.58	9.42	9.33	9.43	9.79	10.11	10.41	10.74	11.90	12.13	12.06	12.79	12.78	<b>1009.93</b>	1008.05	1012.96	4.90	
9	12.35	12.54	13.11	13.42	13.39	13.53	14.02	14.39	14.81	15.29	15.51	15.45	15.33	15.00	14.85	14.61	14.39	14.54	15.24	15.82	16.09	16.20	16.20	16.07	<b>1014.61</b>	1012.35	1016.40	4.04	
10	15.89	16.00	15.80	15.48	15.55	15.70	15.91	16.06	16.44	16.60	16.56	16.35	16.05	15.59	15.11	14.61	14.19	13.50	13.22	13.37	13.60	13.69	13.71	13.54	<b>1015.15</b>	1013.18	1016.65	3.47	
11	13.12	12.52	12.25	12.12	11.78	11.45	11.64	11.54	11.36	11.15	10.50	10.18	9.98	9.29	8.55	7.65	6.80	6.23	5.45	5.40	4.27	3.84	3.57	2.88	<b>1009.09</b>	1002.88	1013.54	10.66	
12	1.35	99.68	98.66	97.26	96.03	96.15	96.23	95.44	95.61	95.03	93.86	93.94	93.58	93.27	92.19	91.45	91.02	90.95	90.99	91.60	92.88	92.74	91.56	91.61	<b>994.49</b>	<i>990.80</i>	1002.66	11.86	
13	91.96	91.45	91.26	92.05	91.56	92.11	92.21	92.98	93.98	94.49	94.77	95.19	95.04	94.50	94.17	94.02	93.98	93.53	93.49	94.33	93.88	93.34	93.29	93.54	<b>993.34</b>	991.05	995.26	4.21	
14	93.46	93.23	93.69	94.05	94.44	96.27	98.10	99.38	0.18	0.49	1.53	2.01	2.36	3.03	3.16	3.49	3.56	4.62	5.10	5.47	5.01	5.65	8.02	7.00	<b>1000.74</b>	993.11	1008.02	14.91	
15	6.25	5.92	6.04	6.07	5.72	6.53	6.52	6.85	7.36	7.58	7.85	7.89	8.07	8.21	8.26	8.70	8.88	9.28	9.79	10.58	10.74	10.84	10.78	10.62	<b>1008.09</b>	1005.72	1011.00	5.28	
16	10.32	10.02	9.68	9.65	9.65	9.77	9.92	10.20	10.37	10.48	10.58	10.44	10.25	9.87	9.31	9.02	9.10	8.72	8.90	9.33	9.17	8.88	8.34	7.65	<b>1009.63</b>	1007.65	1010.68	3.03	
17	6.82	6.11	5.94	5.72	5.10	5.60	5.89	5.91	6.39	6.50	6.44	7.64	6.92	7.02	7.41	7.71	8.50	9.54	10.36	11.32	12.43	13.18	12.91	13.14	<b>1008.03</b>	1005.10	1013.33	8.22	
18	13.65	13.77	13.81	14.29	14.64	15.10	15.73	16.47	17.46	17.73	18.13	18.30	18.42	18.33	18.55	18.93	19.18	19.77	20.58	21.49	22.27	22.89	23.25	23.43	<b>1017.99</b>	1013.24	1023.43	10.19	
19	23.68	24.00	24.18	24.39	24.92	25.24	25.87	26.16	26.50	26.75	26.62	26.54	26.42	26.23	25.77	25.71	25.67	26.04	26.56	27.15	27.14	27.20	27.05	27.02	<b>1025.88</b>	1023.46	<b>1027.20</b>	3.74	
20	27.01	26.94	26.91	26.95	27.04	26.95	27.00	26.94	26.90	26.45	26.22	26.27	25.78	25.30	24.97	24.77	24.79	25.17	25.23	25.25	25.17	25.62	25.48	25.54	<b>1026.05</b>	1024.66	1027.19	2.53	
21	25.57	25.56	25.20	24.88	24.59	24.24	24.45	24.69	24.48	24.38	24.22	23.93	23.37	22.62	22.38	22.37	22.45	22.69	23.01	23.42	23.41	23.09	23.07	23.16	<b>1023.85</b>	1022.30	1025.57	3.27	
22	22.94	22.68	22.45	22.19	22.24	22.02	22.14	22.46	22.57	22.63	22.51	22.27	21.99	21.37	21.01	20.66	20.35	20.33	20.33	20.55	20.97	21.39	21.26	20.91	<b>1021.73</b>	1020.31	1023.09	2.78	
23	20.83	20.35	20.14	19.79	20.00	20.61	20.88	21.23	21.68	21.77	21.69	21.27	20.80	20.56	20.28	20.46	20.58	20.89	21.22	21.65	21.95	22.21	22.24	21.83	<b>1021.01</b>	1019.76	1022.31	2.54	
24	21.71	21.62	21.64	21.81	21.71	21.88	21.90	22.33	22.50	22.96	22.84	22.64	22.07	21.60	21.57	21.15	21.04	20.73	20.92	21.13	21.18	21.20	21.26	20.90	<b>1021.70</b>	1020.72	1023.05	2.33	
25	20.85	20.53	19.99	19.78	19.83	19.77	19.75	19.91	19.90	19.69	19.43	18.95	18.60	18.35	18.06	18.05	17.71	17.82	17.73	17.98	17.96	17.54	17.27	16.67	<b>1018.91</b>	1016.67	1020.93	4.26	
26	16.42	15.91	15.44	14.98	14.46	14.23	14.57	15.07	15.32	15.58	15.58	14.80	14.56	14.44	14.44	15.25	14.35	14.34	14.50	14.65	15.08	13.10	12.37	12.94	<b>1014.77</b>	1012.27	1016.60	4.34	
27	11.69	11.50	9.57	8.99	8.32	8.55	8.47	8.75	8.95	9.40	9.49	8.59	8.42	7.87	7.31	7.01	6.71	6.20	5.95	6.49	6.73	6.29	5.75	5.28	<b>1008.15</b>	1005.28	1012.64	7.36	
28	4.59	4.48	5.36	4.51	4.25	4.20	4.70	5.16	5.73	6.00	5.84	5.91	5.94	5.77	5.60	4.98	5.42	5.96	6.59	7.02	7.47	7.46	7.45	7.19	<b>1005.70</b>	1004.19	1007.58	3.39	
29	7.32	7.62	7.57	7.51	7.91	8.07	8.46	8.60	8.75	9.12	9.32	8.97	8.76	8.47	8.36	8.68	8.59	9.20	9.89	10.35	10.54	10.73	10.71	11.06	<b>1008.86</b>	1007.22	1011.07	3.85	
30	10.77	10.67	10.67	10.77	10.74	10.66	10.71	10.66	10.84	10.82	10.83	10.38	10.22	9.78	9.73	9.96	10.00	10.36	10.44	10.50	10.13	9.68	9.11	8.66	<b>1010.33</b>	1008.66	1011.09	2.43	
	12.94	12.70	12.52	12.36	12.23	12.45	12.73	12.92	13.17	13.31	13.28	13.11	12.85	12.56	12.31	12.24	12.17	12.23	12.43	12.90	13.07	13.07	13.07	12.85	<b>1012.74</b>	1010.26	1015.37	5.12	
																											<i>990.80</i>	<b>1027.20</b>	36.40

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

OTTOBRE 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	8.19	7.67	7.39	6.08	7.12	6.73	6.84	6.88	7.14	7.25	7.32	7.05	6.31	6.04	5.99	5.82	5.90	6.14	6.42	5.82	6.12	5.84	6.16	6.08	<b>1006.62</b>	1005.38	1008.56	3.18
2	5.99	6.15	5.58	5.45	5.00	5.34	5.72	6.02	5.87	6.19	6.31	6.37	6.45	6.46	6.29	6.22	6.15	6.22	6.91	7.34	7.76	7.91	7.49	7.27	<b>1006.33</b>	1004.97	1007.94	2.96
3	7.04	6.69	7.98	8.18	7.37	6.99	7.13	7.21	7.05	6.88	7.21	6.95	6.63	6.43	6.32	6.67	6.86	7.23	7.79	8.04	8.21	8.27	8.00	7.98	<b>1007.28</b>	1006.08	1008.40	2.32
4	7.81	7.44	7.48	7.49	7.34	7.27	7.73	7.72	8.22	8.29	8.42	8.17	7.91	7.92	7.79	7.55	7.40	7.05	7.00	7.26	7.93	8.53	8.56	8.17	<b>1007.78</b>	1006.92	1008.77	1.85
5	8.30	7.81	7.80	8.08	8.04	8.16	8.59	9.16	9.13	9.12	9.13	8.83	8.81	8.64	8.15	8.08	8.21	8.02	8.28	8.43	8.35	8.20	8.84	8.24	<b>1008.43</b>	1007.71	1009.57	1.86
6	7.97	7.95	8.28	8.27	8.64	8.57	8.55	9.46	10.70	11.78	12.35	13.16	13.01	12.48	11.81	11.81	11.72	11.79	12.22	12.40	12.99	13.23	13.03	12.79	<b>1010.96</b>	1007.92	1013.33	5.41
7	12.27	12.03	11.10	10.07	10.23	9.88	10.26	9.18	8.16	8.35	8.06	7.24	7.34	7.11	8.15	8.69	9.57	10.24	10.74	11.82	12.42	12.85	12.69	12.17	<b>1010.00</b>	1006.36	1012.87	6.51
8	12.55	12.26	12.25	12.16	12.13	12.66	13.07	13.22	13.39	14.21	14.91	15.59	15.26	15.24	15.24	15.33	16.14	16.95	17.63	18.45	18.86	19.42	19.77	19.98	<b>1015.15</b>	1012.06	1019.98	7.91
9	20.30	20.20	20.43	20.69	20.64	20.76	21.33	21.82	21.96	22.35	22.60	22.30	21.85	21.41	21.22	20.76	20.18	20.48	20.61	20.72	20.57	20.64	20.27	20.10	<b>1021.01</b>	1019.99	1022.63	2.64
10	20.06	19.66	19.10	18.80	18.47	18.35	18.34	18.74	18.83	19.25	19.44	19.48	19.41	19.05	18.57	18.07	17.93	17.92	18.36	18.32	18.44	18.60	18.52	18.64	<b>1018.79</b>	1017.87	1020.14	2.26
11	18.69	18.50	17.67	17.37	17.24	16.96	16.63	17.18	17.14	17.40	17.56	17.18	16.53	15.83	15.48	14.87	14.47	14.03	13.93	13.74	13.41	13.12	12.75	12.36	<b>1015.95</b>	1012.36	1018.71	6.35
12	11.88	11.77	11.28	11.00	10.79	10.86	10.88	10.83	10.95	10.83	10.25	9.72	8.84	8.41	8.10	7.55	7.29	7.72	8.17	8.59	9.22	10.97	10.60	10.97	<b>1009.88</b>	1007.25	1012.21	4.96
13	11.24	11.56	11.82	12.20	13.03	13.74	14.80	16.30	17.22	17.76	18.01	17.97	18.27	18.41	18.76	19.36	19.98	20.74	21.30	21.89	22.46	22.93	23.06	23.24	<b>1017.52</b>	1010.96	1023.24	12.28
14	23.19	23.54	23.41	23.35	23.23	23.54	23.54	23.78	24.28	24.50	24.54	24.40	23.80	23.41	23.27	23.25	23.19	23.53	23.98	23.98	24.08	24.06	24.22	24.03	<b>1023.75</b>	1023.09	1024.71	1.62
15	23.96	23.71	23.41	23.32	23.32	22.99	23.26	23.59	23.83	23.72	23.61	23.18	22.73	22.14	21.90	21.56	21.53	21.74	22.19	22.35	22.58	22.74	22.85	22.95	<b>1022.90</b>	1021.47	1024.14	2.67
16	22.79	22.71	22.55	22.60	22.66	22.79	23.20	23.71	23.94	24.14	24.33	24.13	23.55	23.04	22.98	22.79	22.76	22.90	23.21	23.26	23.44	23.52	23.24	22.96	<b>1023.23</b>	1022.40	1024.37	1.97
17	22.71	22.35	21.92	21.56	21.33	21.45	21.31	21.38	21.46	21.20	20.98	20.75	20.49	19.80	19.55	19.55	19.19	19.17	19.08	18.81	18.89	19.04	18.92	18.67	<b>1020.48</b>	1018.67	1022.90	4.23
18	18.37	18.20	17.81	17.55	17.36	17.30	17.15	17.43	17.66	17.40	17.34	17.01	16.83	15.97	15.68	15.58	15.15	15.08	15.38	15.55	15.33	15.31	15.61	15.11	<b>1016.61</b>	1015.07	1018.57	3.50
19	14.74	14.27	13.74	13.08	12.74	12.56	12.42	12.92	13.10	13.06	12.79	12.64	11.64	11.08	9.74	8.91	7.75	9.62	11.31	10.67	10.24	10.87	11.34	11.46	<b>1011.81</b>	1007.56	1015.11	7.56
20	12.08	11.96	12.27	12.21	12.71	13.72	14.22	15.25	15.54	15.98	16.33	16.19	16.57	17.06	17.84	18.61	19.07	20.28	21.49	22.62	23.73	24.68	25.19	25.92	<b>1017.31</b>	1011.39	1025.92	14.52
21	27.03	27.25	27.15	27.74	28.44	28.56	28.98	29.53	29.70	30.01	29.85	29.68	29.28	29.07	29.14	29.22	29.32	29.52	29.95	30.09	30.27	30.46	30.66	30.56	<b>1029.15</b>	1026.10	1030.69	4.59
22	30.39	30.25	29.95	29.83	30.22	30.23	30.51	30.86	31.30	31.47	31.57	31.18	30.62	30.12	29.88	29.45	29.39	29.92	30.41	30.37	30.27	30.44	30.08	29.78	<b>1030.36</b>	1029.39	<b>1031.58</b>	2.20
23	29.44	29.16	28.75	28.08	27.83	27.33	27.11	27.42	27.30	27.03	26.71	26.01	25.45	24.29	23.81	23.52	22.93	22.82	22.76	22.16	21.95	21.28	20.77	19.95	<b>1025.34</b>	1019.95	1029.73	9.78
24	19.60	19.13	17.26	17.10	17.05	17.11	17.39	16.75	16.42	16.44	16.62	16.15	15.67	15.07	14.93	14.72	14.57	14.58	15.21	15.14	14.48	13.52	13.54	12.33	<b>1015.96</b>	1012.21	1019.89	7.68
25	11.77	10.70	9.67	8.90	8.19	6.72	6.39	6.15	6.36	4.91	3.76	3.24	2.23	1.41	1.35	1.31	1.50	1.55	2.20	2.73	3.13	3.29	3.41	3.33	<b>1004.94</b>	<i>1001.27</i>	1012.86	11.59
26	3.66	4.89	5.13	5.51	6.16	6.60	7.23	8.05	8.75	9.09	9.21	9.01	9.09	9.28	9.77	11.54	11.25	11.57	12.09	12.21	12.26	12.66	13.49	13.57	<b>1009.06</b>	1003.42	1013.63	10.22
27	13.62	13.85	13.68	14.13	14.53	15.16	16.17	17.29	18.64	19.42	19.60	19.36	19.88	20.29	21.17	21.39	21.82	22.38	22.65	22.33	22.16	22.41	22.64	22.18	<b>1018.90</b>	1013.62	1022.74	9.12
28	21.94	21.45	20.38	19.88	19.49	19.46	19.52	19.36	19.51	19.37	19.09	18.58	17.78	17.22	16.72	16.64	16.53	16.74	16.73	16.52	16.67	16.26	15.93	15.62	<b>1018.31</b>	1015.58	1022.07	6.48
29	15.25	14.98	15.04	14.48	14.28	14.09	13.90	13.82	13.75	13.45	12.68	12.00	11.09	10.08	8.28	7.81	7.48	7.65	7.61	10.03	11.27	13.28	14.89	14.98	<b>1012.14</b>	1007.41	1015.59	8.18
30	16.03	16.72	17.14	16.95	17.14	17.26	17.27	17.33	17.56	17.76	17.46	16.70	15.52	14.61	14.07	13.37	12.72	12.53	12.77	12.42	12.22	12.11	11.83	11.89	<b>1015.12</b>	1011.77	1017.77	6.00
31	11.68	12.15	12.24	12.70	13.38	14.09	14.72	15.36	15.29	15.64	15.65	15.45	15.03	14.86	14.65	14.52	14.64	14.69	14.52	14.20	13.56	13.25	12.81	12.08	<b>1014.08</b>	1011.64	1015.98	4.34
	15.82	15.71	15.47	15.32	15.36	15.40	15.62	15.93	16.13	16.27	16.25	15.99	15.61	15.23	15.05	14.98	14.92	15.19	15.58	15.75	15.91	16.12	16.17	15.98	<b>1015.65</b>	1012.83	1018.54	5.70
																										<i>1001.27</i>	<b>1031.58</b>	30.32

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

## NOVEMBRE 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	11.16	10.13	8.76	8.05	6.93	6.63	5.89	5.74	5.58	4.89	4.33	3.91	3.40	3.09	2.75	2.91	2.75	3.08	3.44	3.50	3.92	4.48	4.71	5.02	<b>1005.33</b>	1002.67	1011.78	9.11
2	5.37	5.65	5.66	6.15	6.41	7.08	7.47	8.35	8.64	9.15	9.61	9.39	9.28	9.03	8.88	9.08	8.98	9.29	9.60	9.37	9.44	9.42	8.71	8.17	<b>1008.21</b>	1005.11	1009.81	4.70
3	7.21	7.75	7.73	7.53	7.44	7.38	7.30	7.84	7.91	7.60	7.87	7.57	6.80	6.31	5.80	5.86	5.76	5.28	5.11	4.68	4.50	4.88	4.80	4.82	<b>1006.55</b>	1004.41	1008.02	3.61
4	4.63	4.45	3.81	3.10	2.80	2.92	2.78	2.71	3.39	2.97	2.84	2.57	2.19	1.43	0.81	1.46	1.01	1.42	1.84	2.26	2.77	3.38	3.95	4.19	<b>1002.74</b>	<i>1000.81</i>	1004.82	4.00
5	4.71	5.13	5.40	5.99	6.79	7.42	7.82	9.82	11.69	12.25	13.73	14.63	15.30	15.75	16.63	17.40	18.27	19.37	20.35	20.98	21.57	21.86	22.23	22.88	<b>1013.74</b>	1004.27	1022.88	18.61
6	22.79	23.08	22.90	22.68	22.66	22.53	22.75	23.27	23.61	23.75	23.63	23.23	22.73	22.35	22.37	22.46	22.75	23.03	23.52	23.76	23.89	24.35	24.24	23.91	<b>1023.15</b>	1022.26	1024.37	2.12
7	23.52	23.72	24.07	24.14	24.70	25.35	25.83	26.68	26.96	27.10	27.39	27.82	27.84	27.69	27.84	28.25	28.44	29.33	29.72	30.24	30.85	30.77	31.04	30.30	<b>1027.36</b>	1023.44	<b>1031.04</b>	7.60
8	30.38	30.19	29.73	29.60	29.43	29.50	29.47	29.71	29.55	29.61	29.61	29.36	28.87	28.28	28.34	28.01	27.62	27.64	27.80	27.45	27.41	27.19	27.08	26.59	<b>1028.75</b>	1026.59	1030.38	3.80
9	25.97	25.81	25.06	24.83	24.85	24.23	24.00	24.31	24.43	24.33	24.01	23.73	23.32	22.87	22.29	22.50	22.07	22.30	22.66	22.41	22.06	22.34	22.07	22.04	<b>1023.59</b>	1021.99	1026.49	4.50
10	21.40	20.97	20.80	20.27	20.09	19.34	18.73	19.11	19.32	18.70	18.11	17.51	16.57	15.81	14.88	14.54	14.37	14.10	13.37	13.16	12.94	12.77	12.70	12.11	<b>1016.92</b>	1012.11	1021.92	9.81
11	11.84	11.87	12.02	11.44	11.40	11.46	11.54	12.39	12.56	12.76	13.25	13.05	13.17	13.26	13.78	14.42	15.09	15.58	16.01	16.44	16.66	16.59	17.15	17.85	<b>1013.71</b>	1011.37	1017.85	6.48
12	17.31	16.86	15.99	15.74	15.39	14.86	15.02	15.33	15.33	15.22	15.35	14.66	13.65	13.20	12.72	12.73	12.66	12.32	12.60	12.19	11.87	12.10	12.12	12.00	<b>1014.16</b>	1011.86	1017.85	5.98
13	11.49	11.23	11.22	11.60	12.32	12.36	13.04	13.40	13.67	13.46	13.41	12.86	12.65	11.75	11.42	11.39	11.61	11.65	11.75	11.79	11.66	11.60	11.53	11.51	<b>1012.11</b>	1011.14	1013.68	2.54
14	10.97	10.51	10.01	9.23	8.85	8.98	9.41	9.37	8.85	8.54	8.86	8.19	7.39	6.79	6.89	6.44	6.25	6.04	5.68	5.37	5.43	5.24	4.61	4.19	<b>1007.72</b>	1004.17	1011.51	7.34
15	3.55	3.05	2.96	2.89	2.67	3.57	5.27	6.02	6.52	7.21	7.79	8.06	8.24	8.71	9.23	9.44	10.00	11.05	11.72	12.49	12.85	13.20	13.18	13.71	<b>1007.89</b>	1002.62	1013.71	11.09
16	13.72	13.84	13.65	13.50	13.63	13.68	14.03	14.90	15.04	15.01	14.78	14.19	14.03	13.68	13.88	14.06	14.20	14.75	15.09	15.47	15.47	16.26	16.42	16.47	<b>1014.53</b>	1013.50	1016.57	3.07
17	16.48	16.55	16.90	17.39	17.83	18.11	18.67	19.23	19.58	19.76	19.85	19.69	19.61	19.58	19.63	19.95	20.48	21.37	22.19	22.37	22.49	22.51	22.64	22.72	<b>1019.70</b>	1016.40	1022.72	6.32
18	22.74	23.19	23.06	22.70	23.00	23.07	23.17	23.62	23.99	23.81	23.59	22.98	22.55	22.36	22.42	22.40	22.49	22.85	23.07	22.82	22.97	23.23	23.21	23.14	<b>1023.02</b>	1022.36	1024.01	1.64
19	23.08	22.45	22.32	22.10	21.84	21.56	22.41	22.95	23.23	23.08	22.74	22.10	21.30	20.50	20.12	20.29	20.33	20.89	20.94	20.80	20.71	21.22	21.56	21.46	<b>1021.68</b>	1020.10	1023.27	3.16
20	21.30	21.19	21.30	21.21	21.60	21.80	22.10	22.84	23.56	24.41	24.40	24.19	23.67	23.25	23.17	23.63	24.11	24.73	25.42	25.77	26.41	26.56	26.66	26.85	<b>1023.67</b>	1021.15	1026.90	5.74
21	26.49	26.68	26.79	26.63	26.84	27.25	27.71	28.50	28.65	28.30	28.01	27.67	27.61	27.95	27.57	27.73	27.84	28.70	29.28	28.75	27.15	26.90	26.66	26.67	<b>1027.60</b>	1026.49	1029.48	2.99
22	26.33	26.22	26.37	25.93	26.24	25.88	25.49	25.68	25.58	25.35	26.04	25.41	24.20	22.85	22.44	22.03	21.19	21.15	20.70	20.00	19.61	18.68	17.65	17.20	<b>1023.45</b>	1017.20	1026.68	9.49
23	16.97	16.19	16.95	16.83	16.41	15.65	15.42	15.44	15.46	15.26	14.59	14.85	13.92	12.47	12.69	12.74	12.68	13.07	12.74	13.33	13.06	13.36	13.73	14.75	<b>1014.59</b>	1012.08	1017.26	5.19
24	14.47	14.20	14.40	13.90	14.50	14.64	14.97	15.66	15.97	16.14	16.47	16.38	16.63	17.35	17.26	17.32	17.36	17.36	17.86	18.07	18.39	18.68	18.79	18.83	<b>1016.40</b>	1013.90	1018.92	5.02
25	18.70	18.58	18.21	18.03	17.92	17.98	18.12	18.38	18.15	18.18	18.09	17.28	16.76	16.46	16.33	16.48	16.63	16.71	16.75	16.60	16.33	16.20	15.96	15.76	<b>1017.34</b>	1015.72	1018.81	3.09
26	15.43	15.16	15.05	14.81	14.68	14.55	14.60	15.23	15.63	16.17	16.27	16.11	16.39	16.30	16.38	16.82	16.85	17.06	17.63	18.13	18.45	18.75	18.60	18.56	<b>1016.35</b>	1014.44	1018.83	4.39
27	18.17	18.15	17.98	17.57	17.48	17.73	17.54	17.41	16.94	16.62	16.54	16.09	15.77	15.76	15.76	15.99	16.21	16.08	16.34	15.99	15.74	15.68	15.78	16.11	<b>1016.68</b>	1015.65	1018.51	2.86
28	15.94	16.10	15.95	16.05	16.50	16.50	16.85	17.18	17.34	17.71	17.83	17.36	16.72	16.53	16.58	16.59	16.43	16.25	15.97	16.15	15.98	15.93	15.70	15.40	<b>1016.49</b>	1015.37	1017.90	2.53
29	14.62	14.04	13.57	13.23	12.95	12.82	12.65	12.69	12.88	13.22	13.32	12.71	12.54	12.36	12.20	12.39	12.53	12.82	13.21	13.47	13.90	14.33	14.46	14.86	<b>1013.25</b>	1012.18	1015.27	3.09
30	14.86	15.06	15.05	14.70	15.02	15.09	15.61	16.41	16.76	17.55	17.83	17.92	17.66	17.60	17.66	17.92	18.40	19.13	19.65	20.20	20.30	20.73	21.05	21.46	<b>1017.54</b>	1014.70	1021.46	6.76
	16.39	16.27	16.12	15.93	15.97	16.00	16.19	16.67	16.89	16.94	17.01	16.72	16.36	16.04	15.96	16.11	16.18	16.48	16.73	16.80	16.83	16.97	16.97	16.98	<b>1016.47</b>	1013.87	1019.42	5.55
																									<i>1000.81</i>	<b>1031.04</b>	30.22	

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

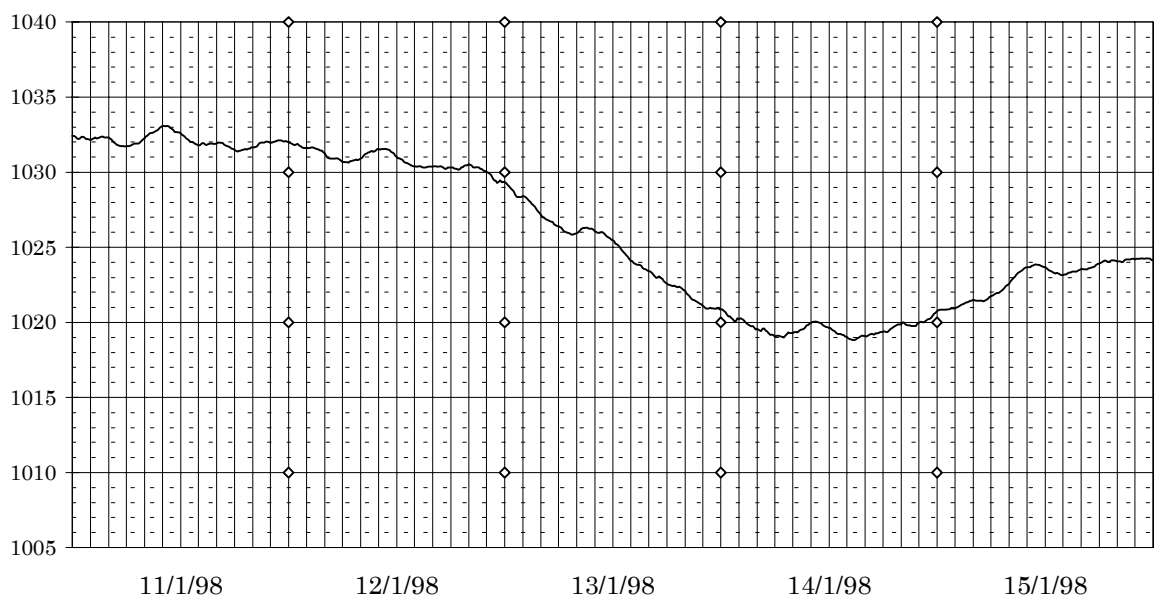
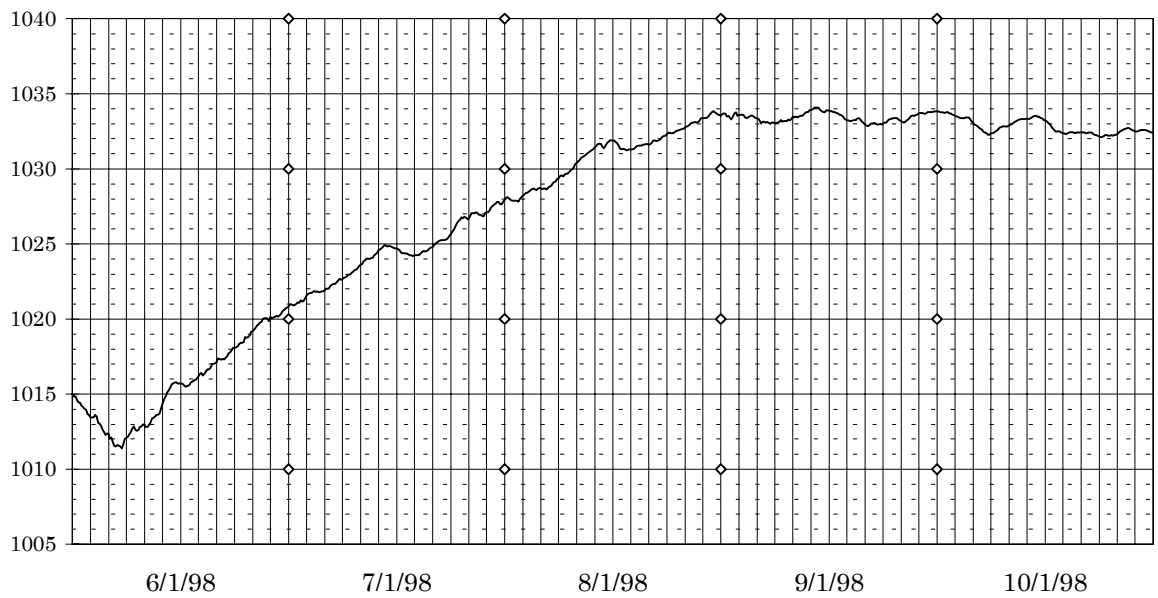
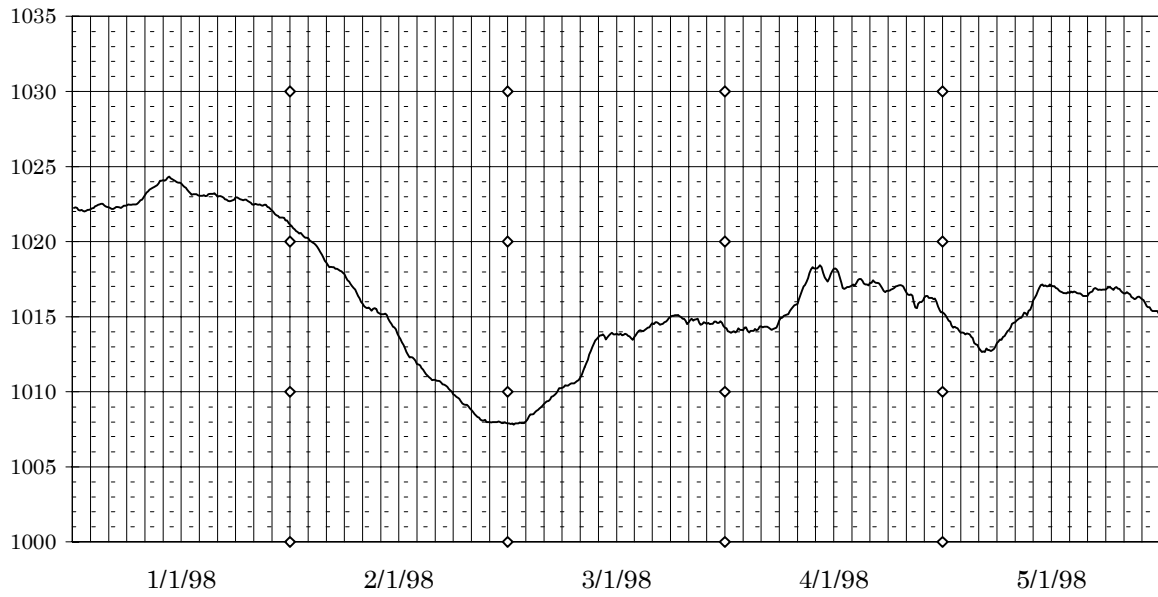
DICEMBRE 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc	
1	21.16	21.03	21.05	20.88	20.69	21.08	21.48	21.48	21.55	21.88	21.92	21.64	21.34	20.86	20.66	20.61	20.37	20.39	20.21	19.90	20.41	21.25	21.99	22.90	<b>1021.10</b>	1019.79	1023.06	3.27	
2	23.25	23.42	23.68	23.74	24.20	24.57	25.04	25.80	26.32	26.72	26.85	26.89	26.48	26.13	26.04	26.09	25.95	25.73	25.74	25.90	26.07	26.02	25.99	25.93	<b>1025.46</b>	1023.03	1026.93	3.91	
3	25.29	24.80	24.77	24.36	23.81	23.41	23.48	23.25	23.24	23.20	22.68	21.96	21.10	19.99	19.11	18.57	18.06	17.48	17.00	16.58	16.14	15.34	14.47	13.45	<b>1020.70</b>	1013.45	1025.79	12.34	
4	11.91	10.46	8.51	7.06	4.81	2.53	0.10	98.79	98.71	98.59	99.24	98.58	98.28	98.15	98.23	98.93	98.93	99.42	99.68	99.89	0.04	0.19	99.79	0.23	<b>1001.53</b>	<i>998.06</i>	1013.23	15.17	
5	0.13	0.17	99.82	99.83	0.14	1.09	2.48	3.76	4.92	5.79	5.95	6.00	6.09	5.67	5.94	6.48	7.03	7.79	8.29	8.59	9.09	9.57	9.72	9.87	<b>1005.00</b>	999.78	1009.87	10.09	
6	9.90	10.37	10.16	10.29	10.04	9.93	10.32	10.33	10.54	11.00	11.40	11.08	11.45	11.56	12.19	13.20	13.84	14.60	15.22	15.80	16.13	16.73	17.41	17.71	<b>1012.41</b>	1009.78	1017.71	7.93	
7	17.75	18.08	18.29	18.19	18.38	18.67	19.24	20.06	20.53	21.47	21.76	21.57	21.10	20.77	20.73	20.87	21.14	21.89	22.34	22.94	23.50	23.93	24.13	24.25	<b>1020.79</b>	1017.67	1024.28	6.62	
8	23.98	24.42	24.82	25.13	25.33	25.75	26.08	26.75	27.16	27.85	27.85	27.69	27.22	27.07	27.05	27.16	27.61	28.18	28.47	28.89	29.50	29.49	29.68	29.70	<b>1027.11</b>	1023.98	1029.77	5.80	
9	29.66	29.55	29.82	29.65	29.41	29.13	29.38	29.77	30.33	30.62	30.63	30.31	29.86	29.51	29.42	29.28	29.17	29.14	29.12	28.91	28.84	28.81	28.53	28.31	<b>1029.48</b>	1028.31	1030.74	2.43	
10	28.03	27.69	27.49	27.12	26.84	26.41	26.27	26.42	26.23	26.16	25.61	24.75	23.94	23.31	22.84	22.45	22.12	21.97	21.76	21.67	21.33	21.12	20.92	20.57	<b>1024.42</b>	1020.57	1028.29	7.73	
11	20.41	20.39	20.13	19.78	19.77	19.82	20.04	20.55	20.89	21.32	21.30	20.88	20.40	20.03	20.04	20.42	20.79	21.08	21.37	21.79	22.06	22.28	22.52	22.67	<b>1020.81</b>	1019.72	1022.71	2.99	
12	23.03	23.26	23.82	24.15	24.29	24.62	25.58	25.97	26.53	27.33	27.40	27.11	26.68	26.45	26.79	27.27	27.96	28.32	28.76	28.83	29.04	29.17	29.18	29.12	<b>1026.58</b>	1022.69	1029.29	6.59	
13	28.78	28.97	28.75	28.38	28.22	28.25	28.40	28.55	29.14	29.82	29.68	29.13	28.59	28.16	27.33	27.90	28.54	29.00	28.97	29.66	30.18	30.22	30.33	30.21	<b>1028.93</b>	1027.33	1030.42	3.09	
14	29.76	30.05	30.67	30.59	30.30	30.37	30.33	30.46	30.63	31.02	30.84	29.74	28.92	28.72	28.83	28.51	28.37	28.35	28.21	28.51	28.34	28.04	28.46	28.35	<b>1029.47</b>	1027.94	1031.22	3.27	
15	28.21	28.34	28.48	28.43	28.40	28.61	29.02	29.43	30.04	30.41	30.60	30.19	29.38	28.98	29.10	29.28	29.49	29.49	29.42	29.28	29.53	29.53	29.63	29.59	<b>1029.26</b>	1028.20	1030.63	2.44	
16	29.46	29.22	28.56	27.86	27.24	26.69	26.13	27.18	27.11	27.20	27.20	26.60	26.35	26.96	27.11	27.31	28.02	28.76	29.02	29.51	29.53	29.85	29.83	29.77	<b>1027.99</b>	1025.96	1029.96	3.99	
17	30.27	30.08	30.32	30.44	30.10	30.13	30.40	30.81	31.20	31.28	31.04	30.89	30.76	30.43	30.47	30.72	30.93	31.08	30.88	30.50	30.29	30.14	29.80	29.53	<b>1030.52</b>	1029.48	1031.34	1.86	
18	29.51	29.39	29.15	28.44	27.88	27.99	27.89	27.99	28.16	28.39	28.08	27.16	26.25	25.17	24.56	24.33	24.25	24.37	24.19	24.07	23.77	23.19	22.51	22.28	<b>1026.34</b>	1022.28	1029.58	7.30	
19	21.78	21.03	20.84	20.15	19.47	18.92	18.74	18.65	18.65	18.21	17.87	16.66	15.38	14.41	13.99	14.08	14.02	13.87	13.87	13.91	13.96	13.93	14.06	13.97	<b>1016.83</b>	1013.78	1022.20	8.42	
20	13.48	13.01	12.95	12.83	11.94	11.57	10.93	10.58	10.39	9.99	9.78	8.71	7.52	6.57	6.21	6.20	6.17	5.71	5.30	4.67	4.34	3.91	4.04	3.59	<b>1008.54</b>	1003.59	1013.91	10.32	
21	3.24	3.02	3.23	3.03	2.96	2.76	3.38	4.31	5.46	5.99	6.47	6.29	6.03	6.79	7.39	8.40	9.88	11.39	12.13	13.22	14.38	14.96	16.04	16.49	<b>1007.58</b>	1002.74	1016.49	13.74	
22	17.36	18.14	19.12	19.72	19.87	20.66	21.09	22.29	23.07	23.80	23.59	23.33	22.95	23.18	22.88	23.42	24.21	24.52	24.93	24.99	25.31	25.65	25.85	26.29	<b>1022.58</b>	1016.52	1026.29	9.78	
23	26.54	26.41	26.58	26.57	26.89	27.87	28.48	28.96	29.62	29.91	29.82	29.18	28.65	28.46	28.76	29.00	29.07	29.29	29.33	29.50	29.31	29.00	29.03	28.86	<b>1028.51</b>	1026.34	1030.01	3.67	
24	28.63	28.41	28.26	27.81	27.39	27.00	26.82	26.66	27.18	27.25	26.97	26.11	25.62	25.39	25.37	25.62	26.13	26.22	26.35	26.62	26.77	27.17	27.51	27.65	<b>1026.87</b>	1025.30	1028.82	3.52	
25	27.54	28.01	28.43	28.64	28.73	29.24	29.91	30.57	31.17	31.23	31.03	30.71	30.03	29.78	29.80	30.02	30.46	30.63	30.82	30.59	30.30	30.00	30.11	29.90	<b>1029.86</b>	1027.54	<b>1031.50</b>	3.96	
26	30.00	29.70	29.35	29.05	28.80	28.54	28.80	29.64	29.48	30.18	29.98	29.56	29.34	28.78	28.83	28.72	29.06	28.83	29.43	29.13	29.02	28.60	28.61	28.12	<b>1029.19</b>	1028.12	1030.18	2.06	
27	27.96	27.38	27.23	26.62	26.67	26.84	26.24	26.36	26.65	27.01	26.84	26.50	26.02	25.53	25.28	25.32	25.51	25.63	25.82	26.00	26.03	26.08	26.01	25.80	<b>1026.35</b>	1025.23	1028.08	2.85	
28	25.35	25.15	24.89	24.42	24.16	24.33	24.33	24.34	24.62	24.88	24.53	24.05	23.31	22.70	22.51	22.57	22.77	23.02	23.17	23.26	23.02	22.77	22.63	22.71	<b>1023.79</b>	1022.51	1025.77	3.26	
29	22.65	22.84	22.99	22.89	22.74	22.78	23.09	23.21	24.02	24.37	24.25	23.65	23.02	22.33	22.16	22.08	22.25	22.32	22.45	22.44	22.34	22.37	22.41	22.43	<b>1022.85</b>	1022.01	1024.51	2.50	
30	22.22	22.22	22.22	22.09	22.02	22.01	22.04	22.51	22.82	23.57	23.62	23.25	22.93	22.71	22.79	22.98	23.18	23.43	23.75	24.09	24.60	24.97	25.24	25.10	<b>1023.13</b>	1021.90	1025.28	3.38	
31	25.09	25.21	25.04	24.91	24.85	24.93	25.18	25.56	26.14	26.19	26.20	25.83	25.61	25.29	24.99	24.92	24.91	24.99	25.13	24.94	25.12	25.36	25.56	25.93	<b>1025.30</b>	1024.74	1026.36	1.62	
	22.66	22.59	22.56	22.36	22.14	22.14	22.28	22.61	22.98	23.31	23.26	22.77	22.28	21.93	21.85	22.02	22.26	22.48	22.62	22.73	22.85	22.89	22.97	22.94	<b>1022.56</b>	1019.95	1025.62	5.67	
																											<i>998.06</i>	<b>1031.50</b>	33.44

TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

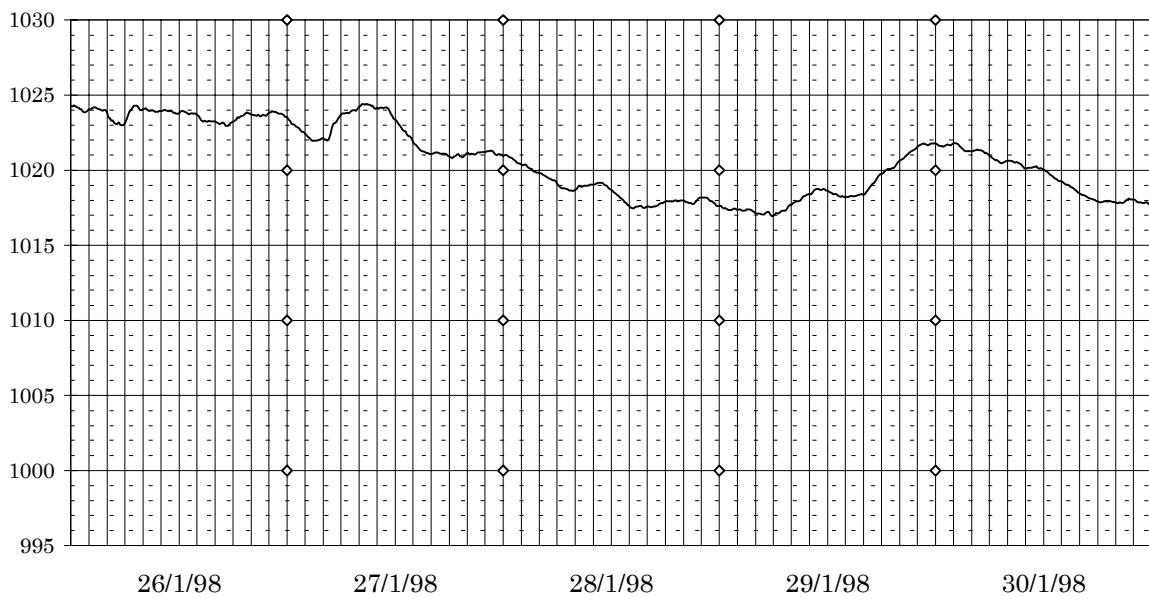
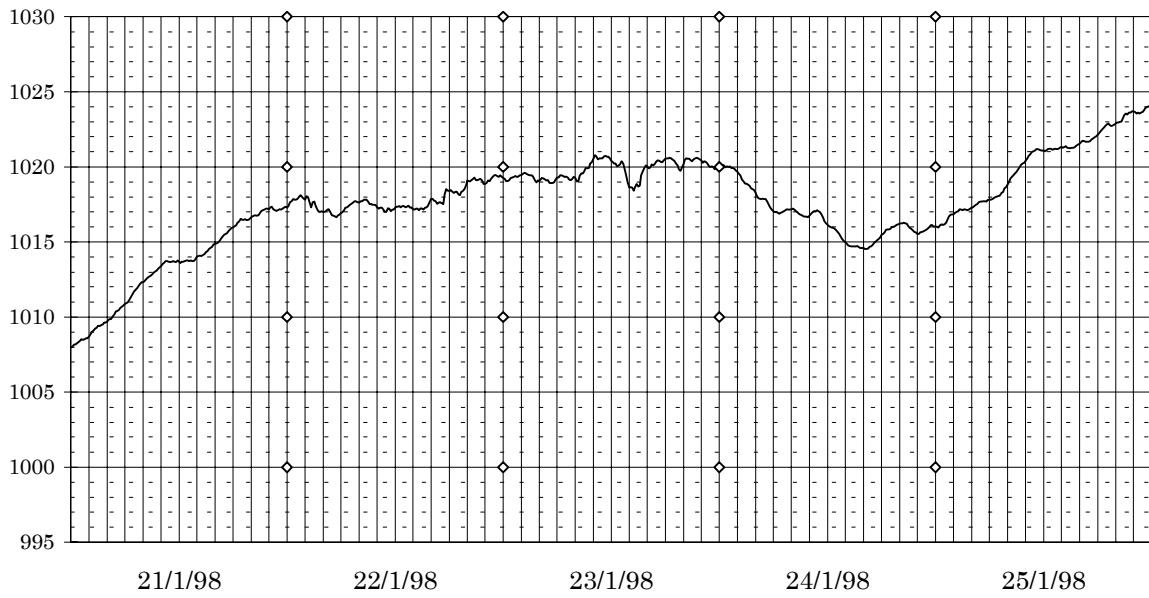
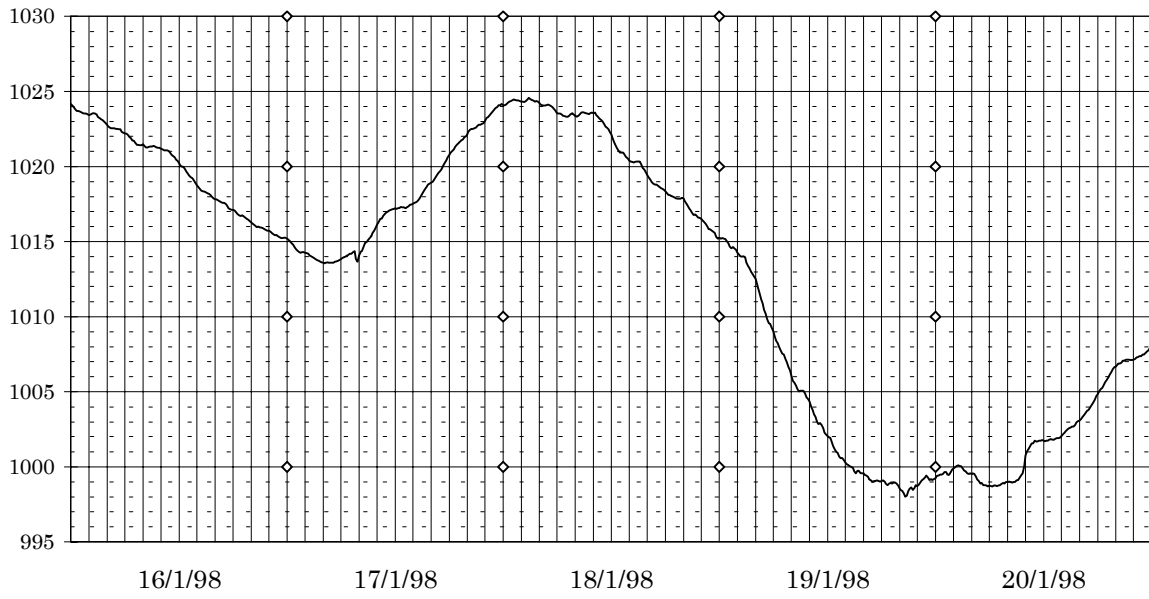
ANNO 1998



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

ANNO 1998

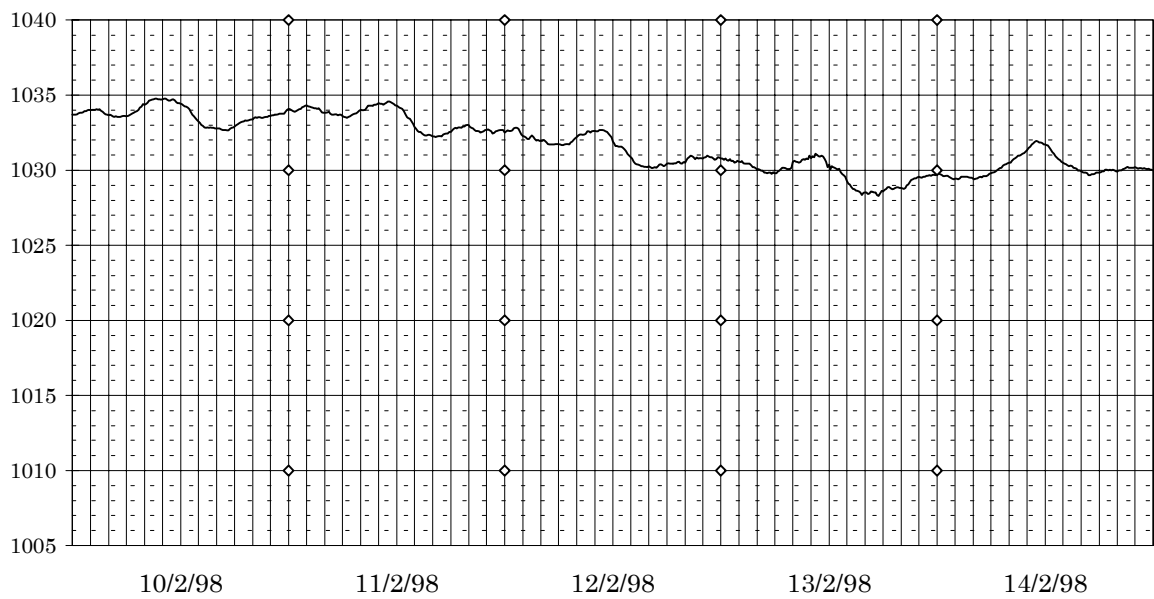
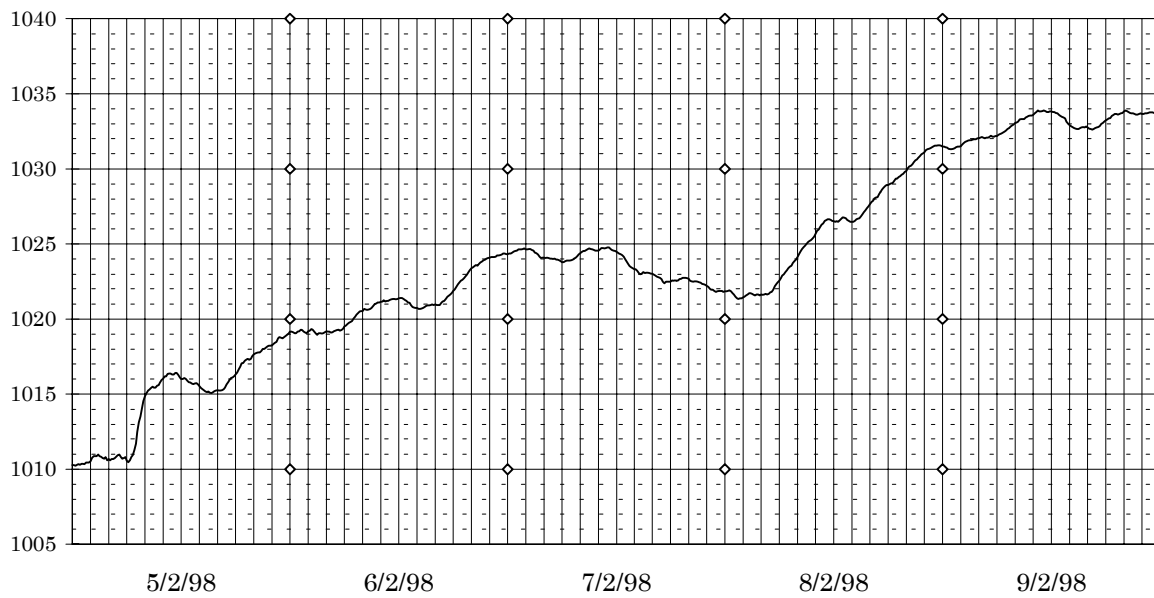
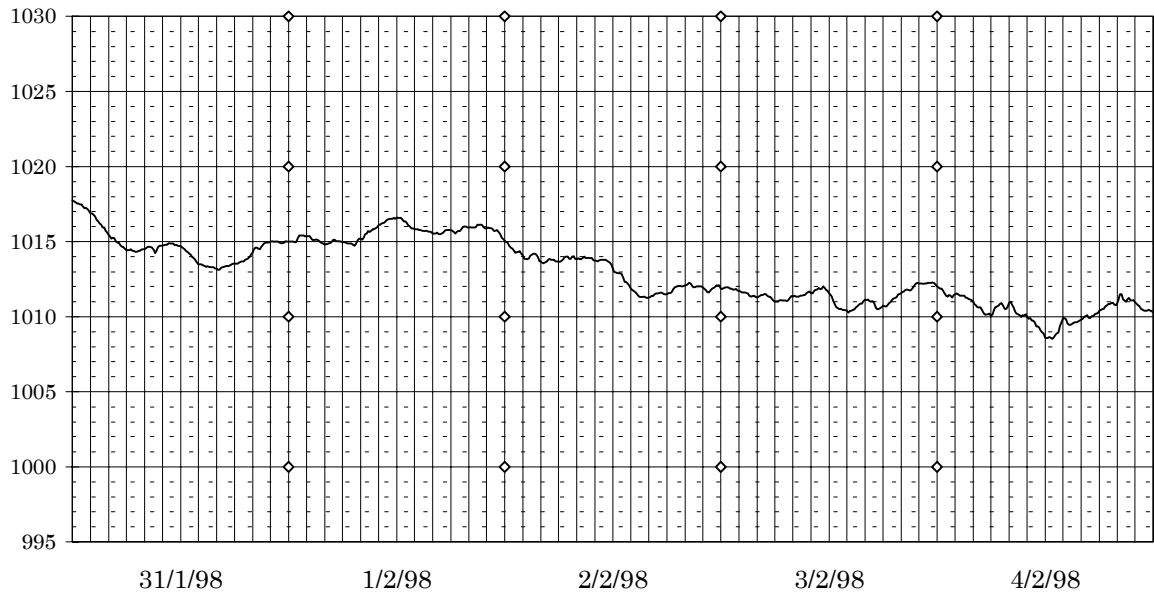




**TRIESTE**

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

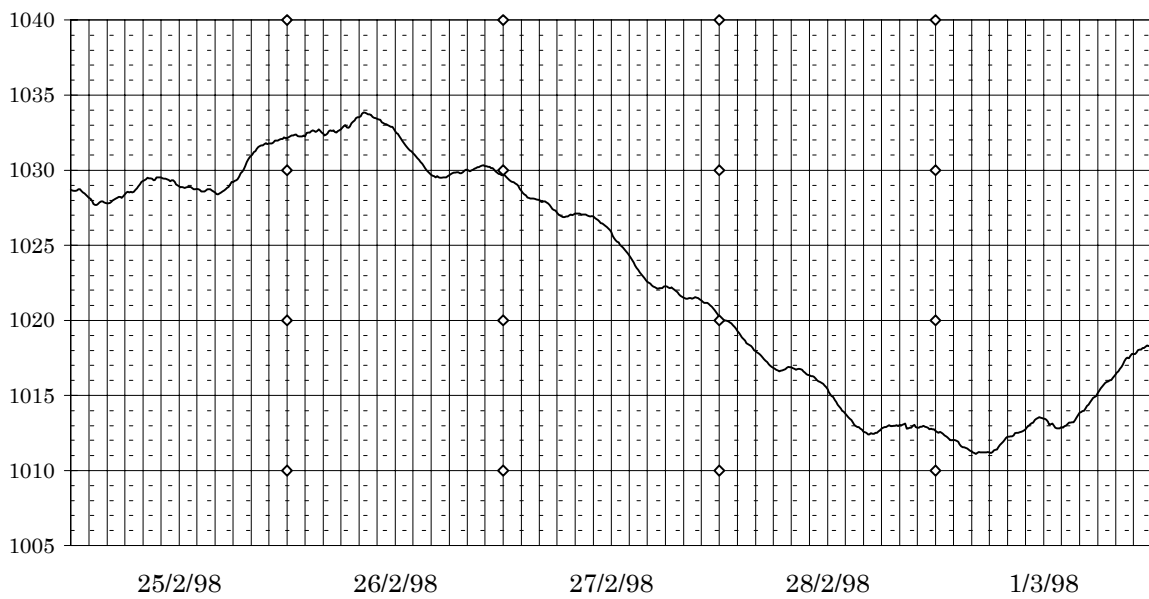
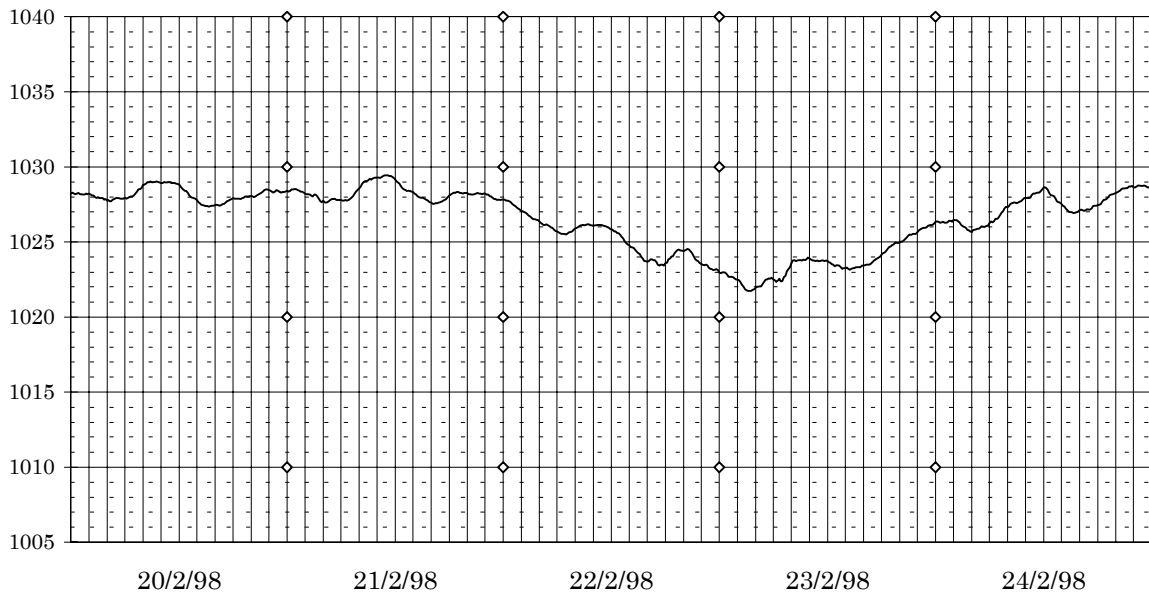
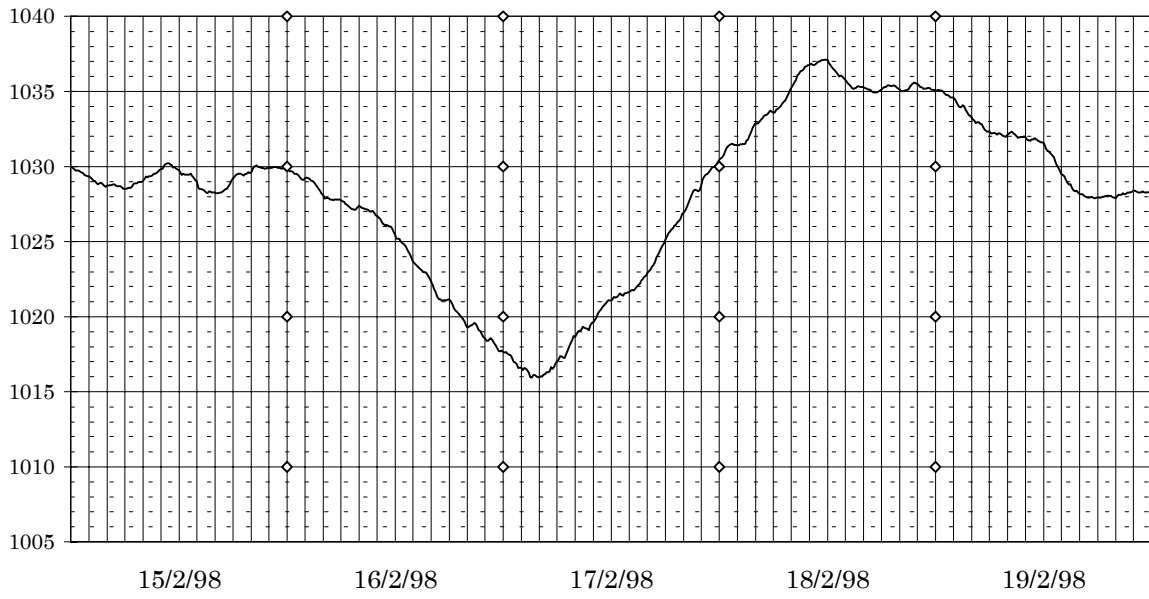
**ANNO 1998**



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

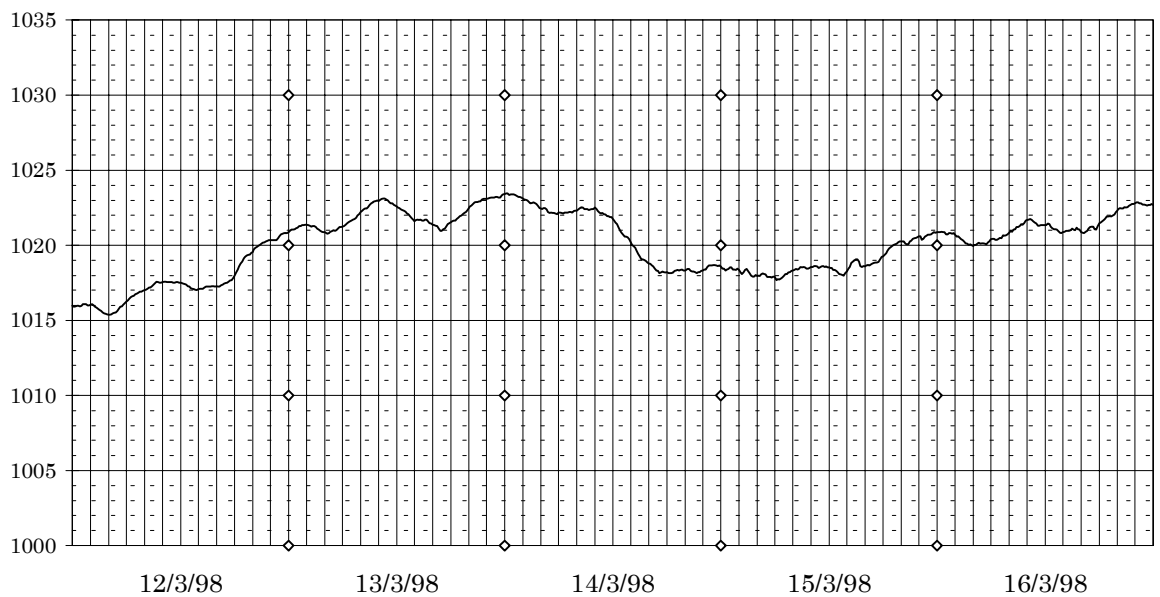
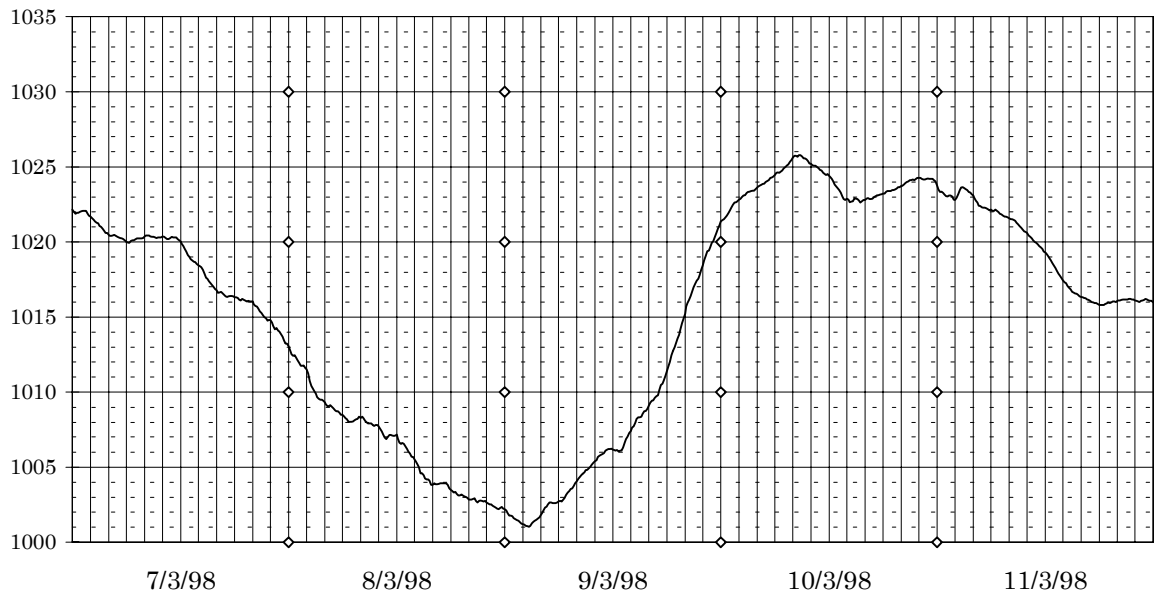
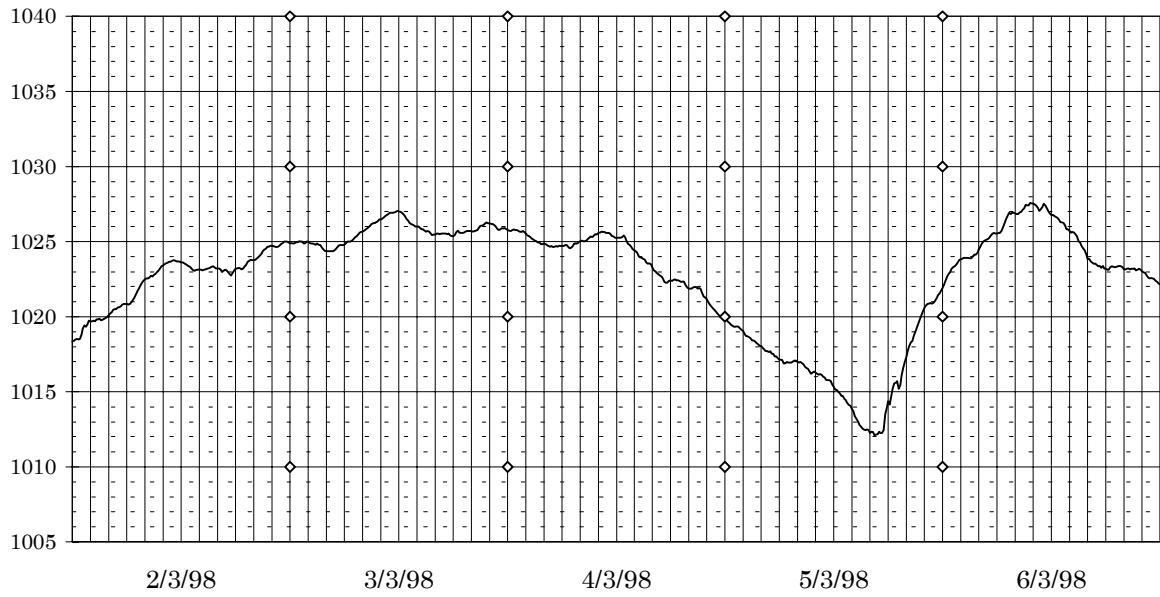
ANNO 1998



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

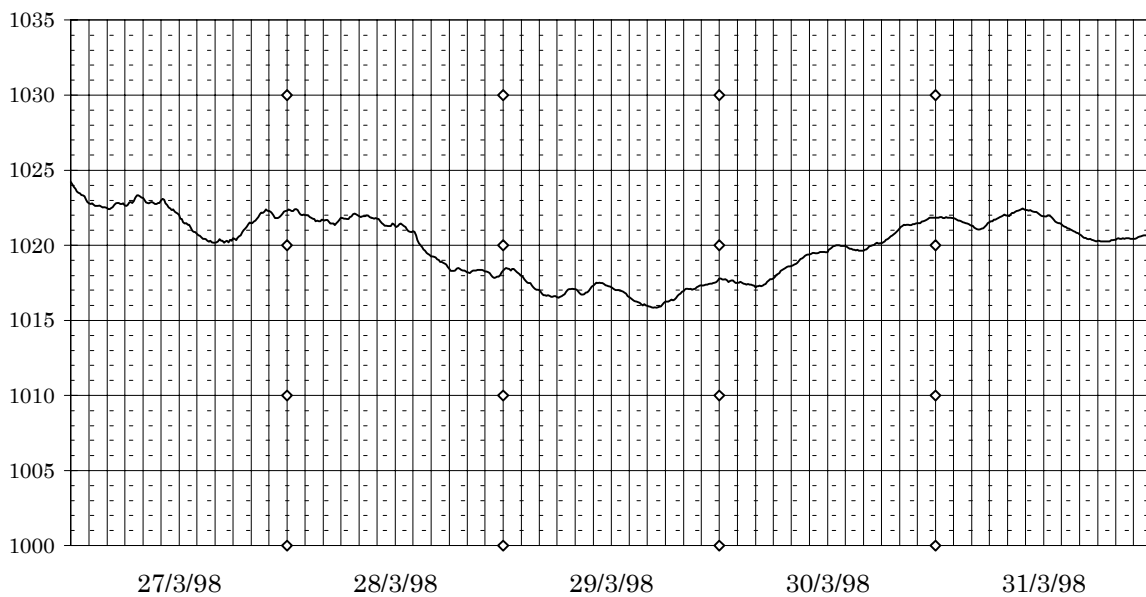
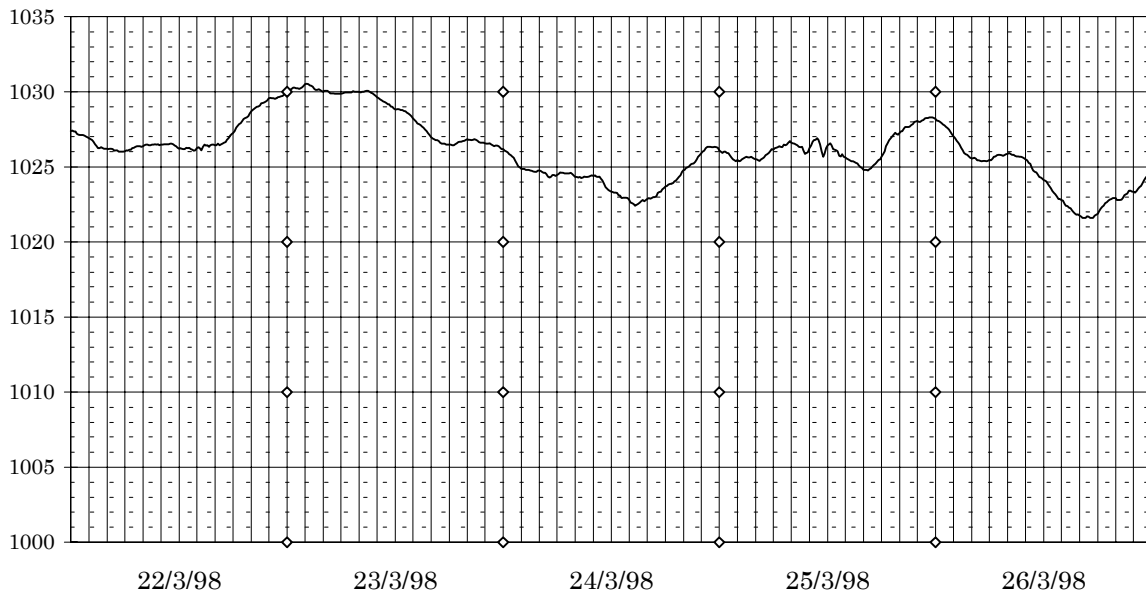
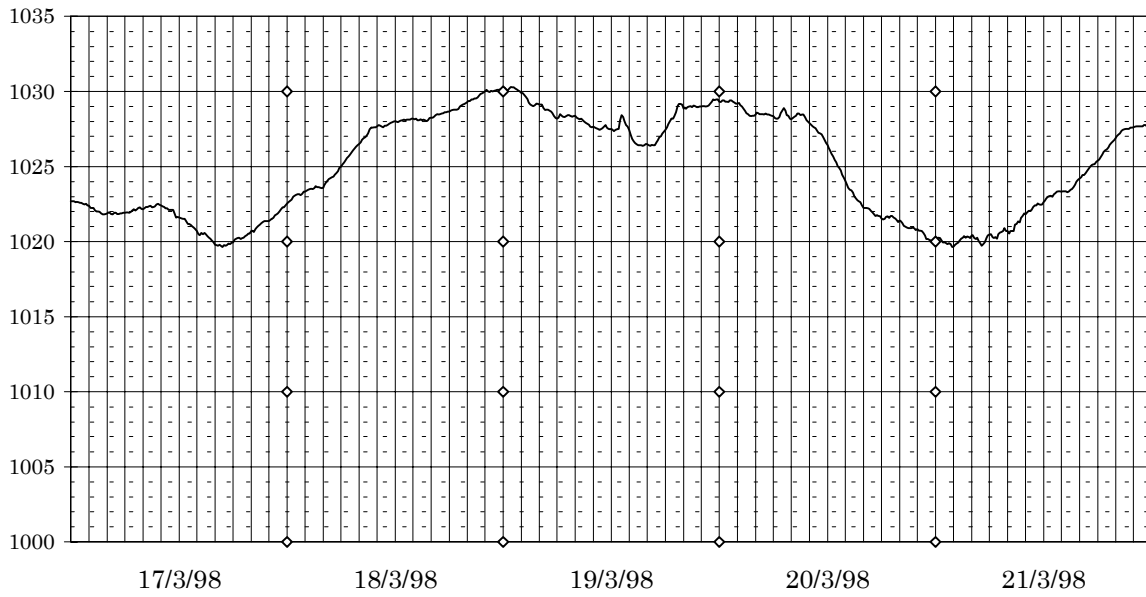
ANNO 1998



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

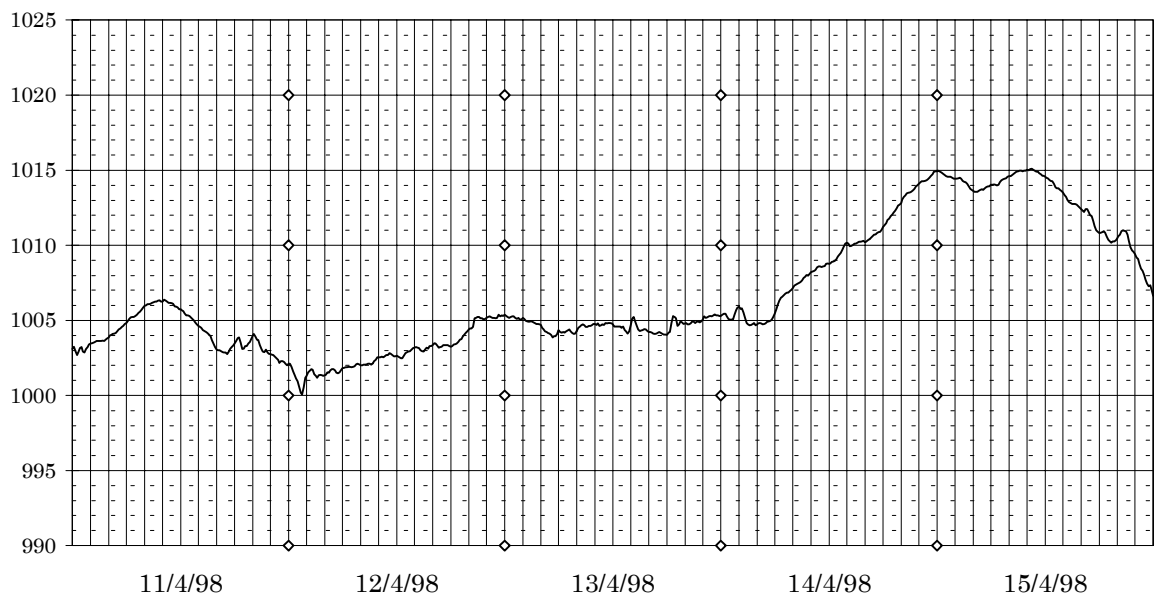
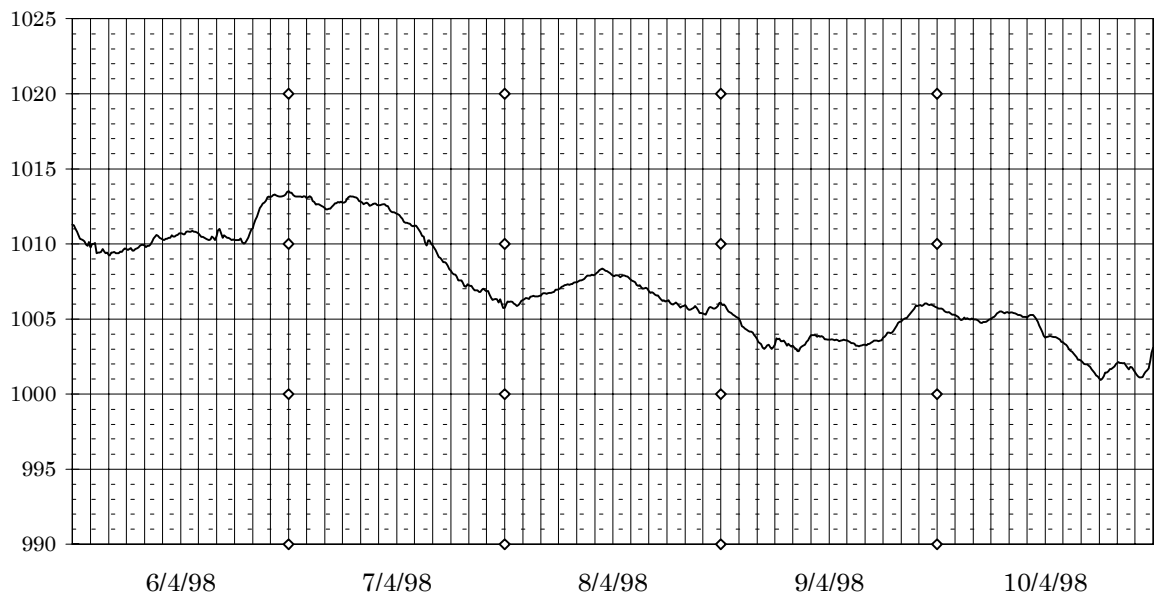
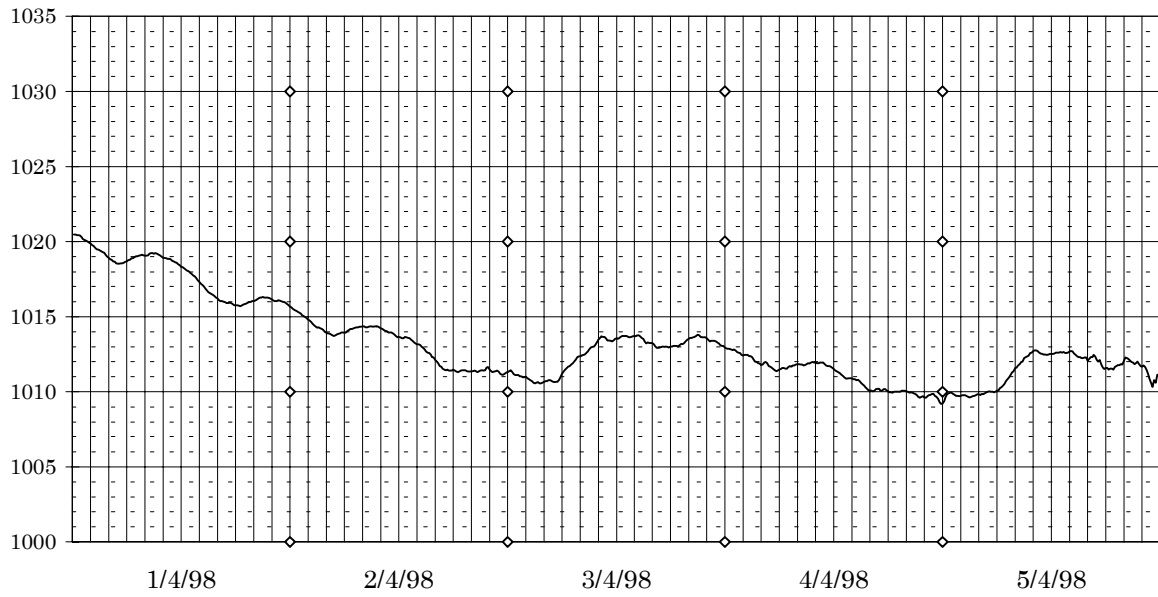
ANNO 1998



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

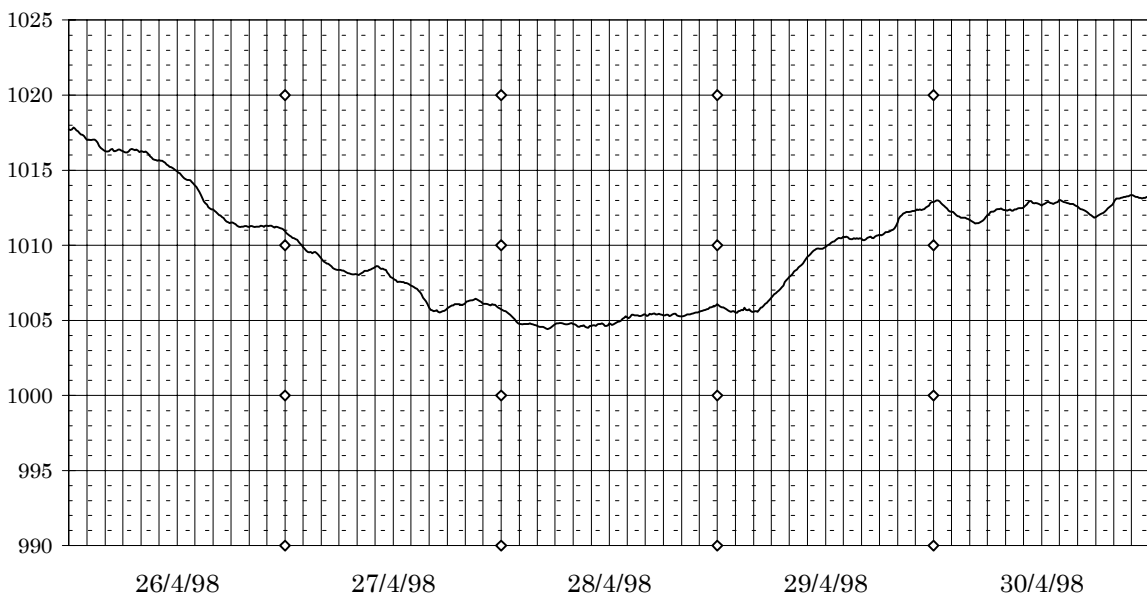
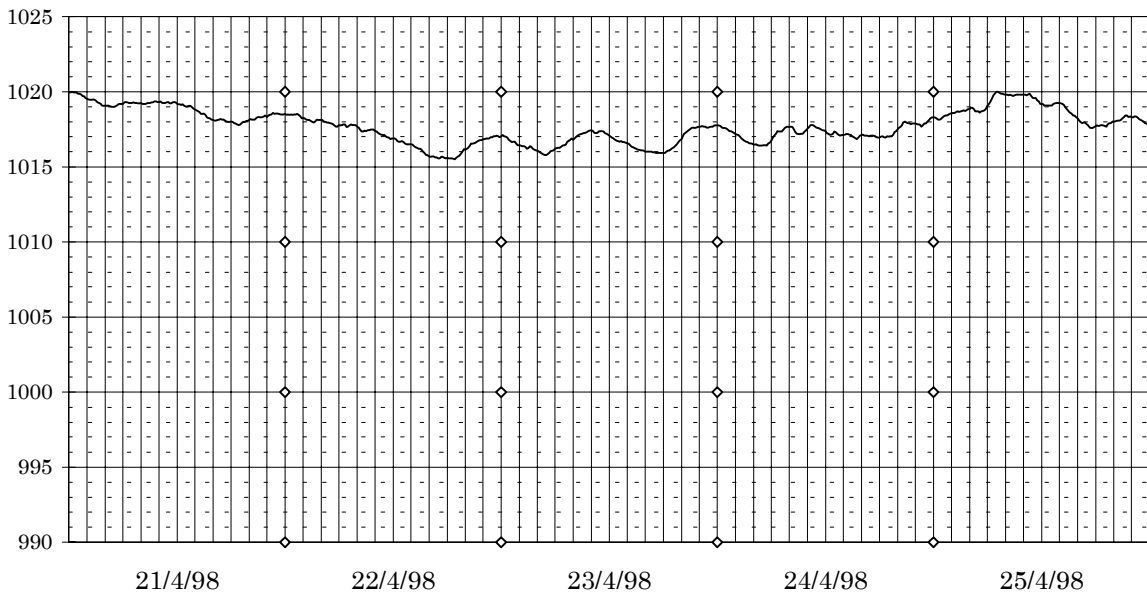
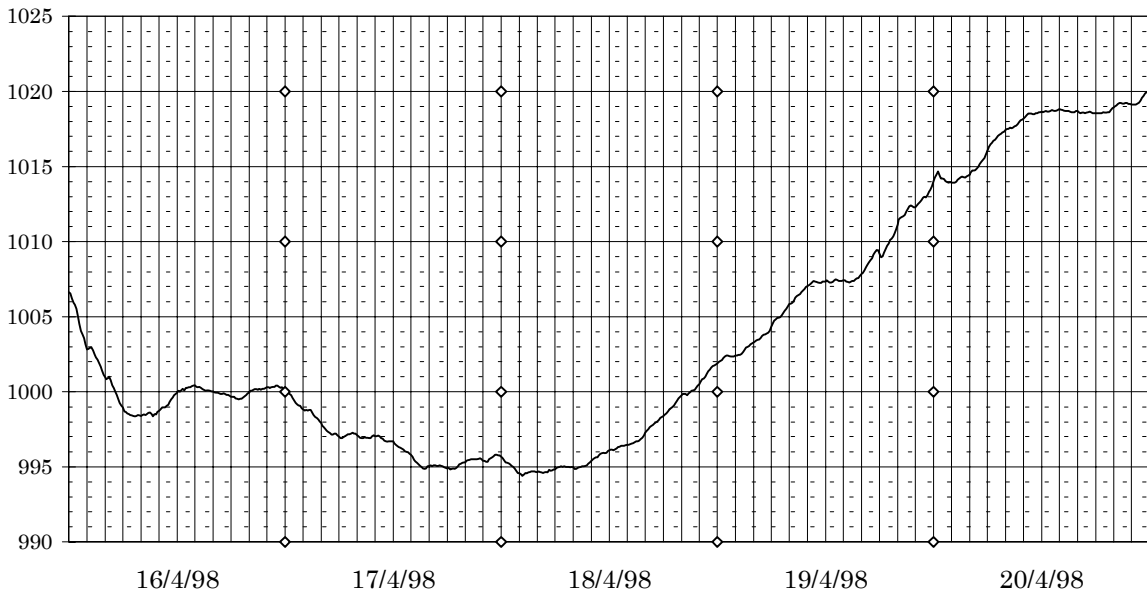
ANNO 1998



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

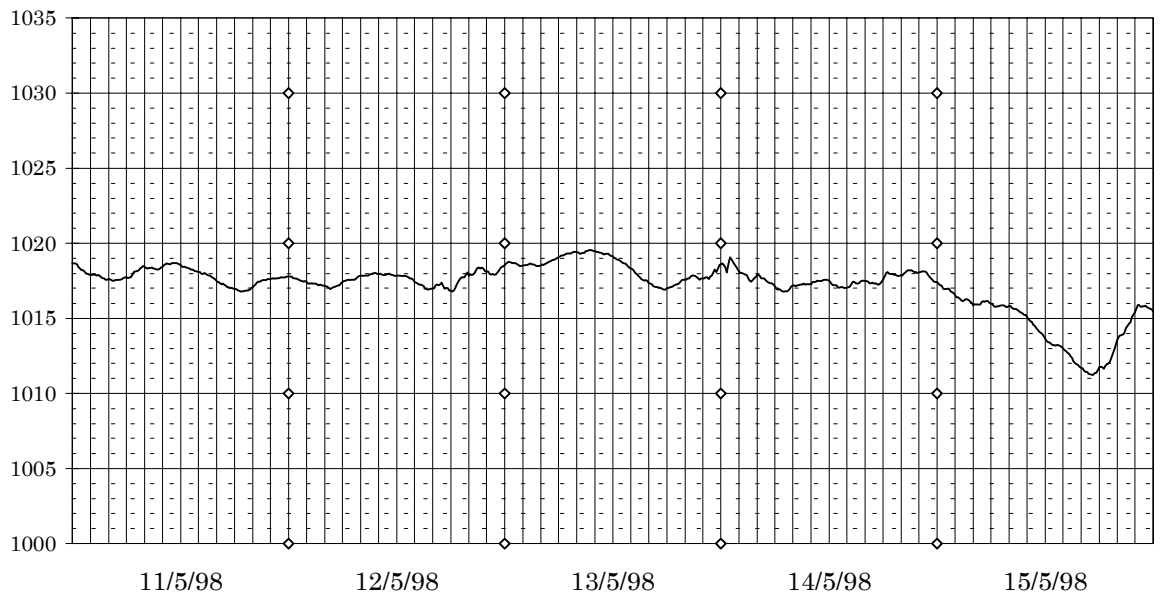
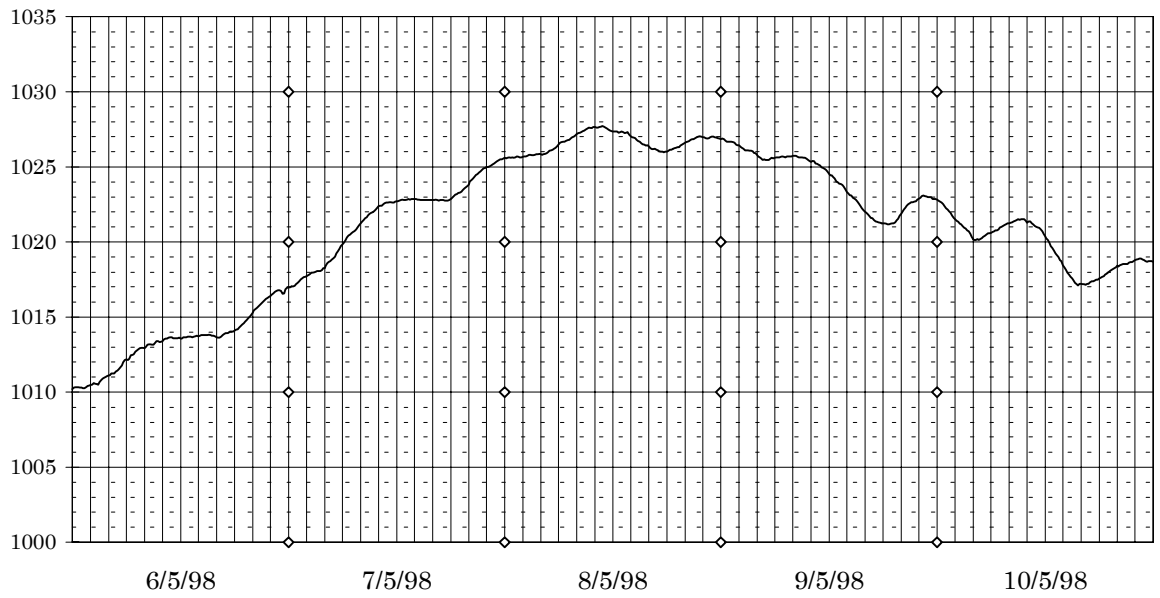
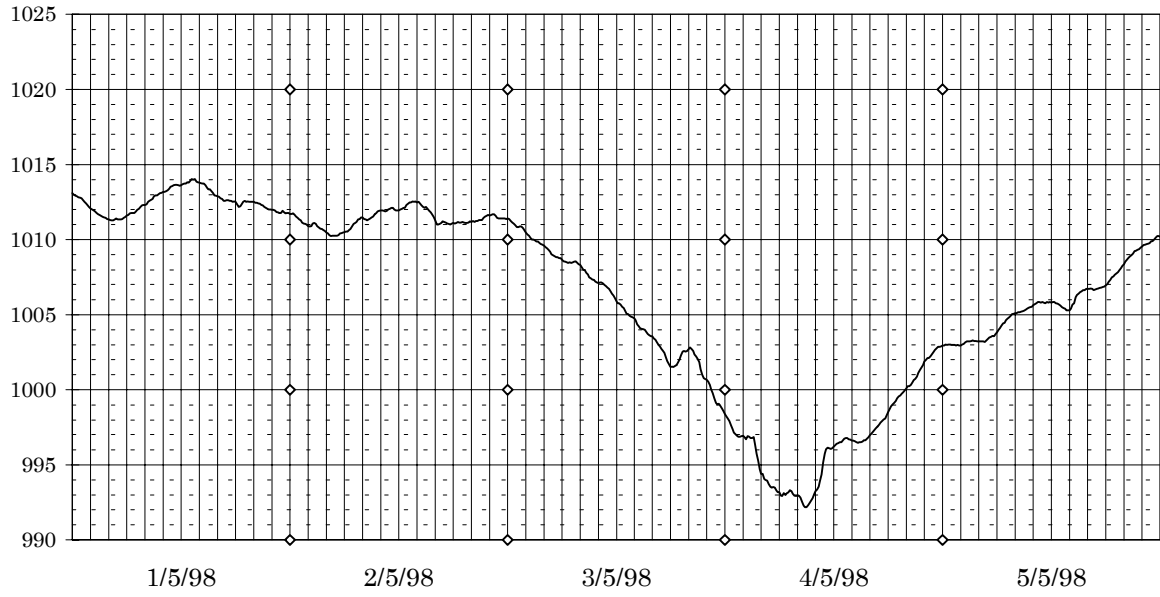
ANNO 1998



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

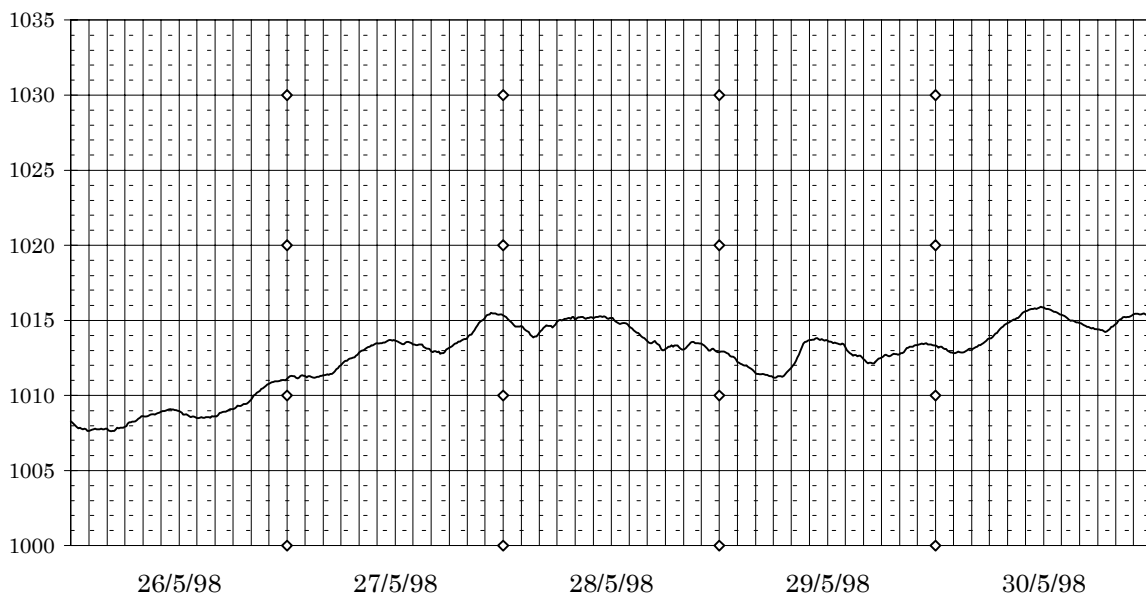
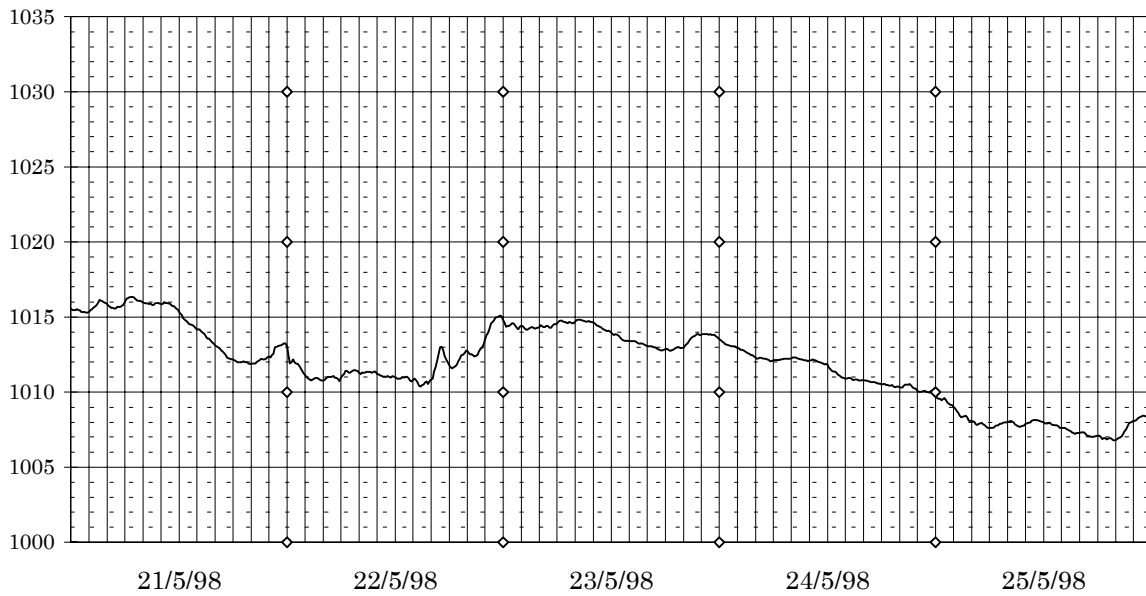
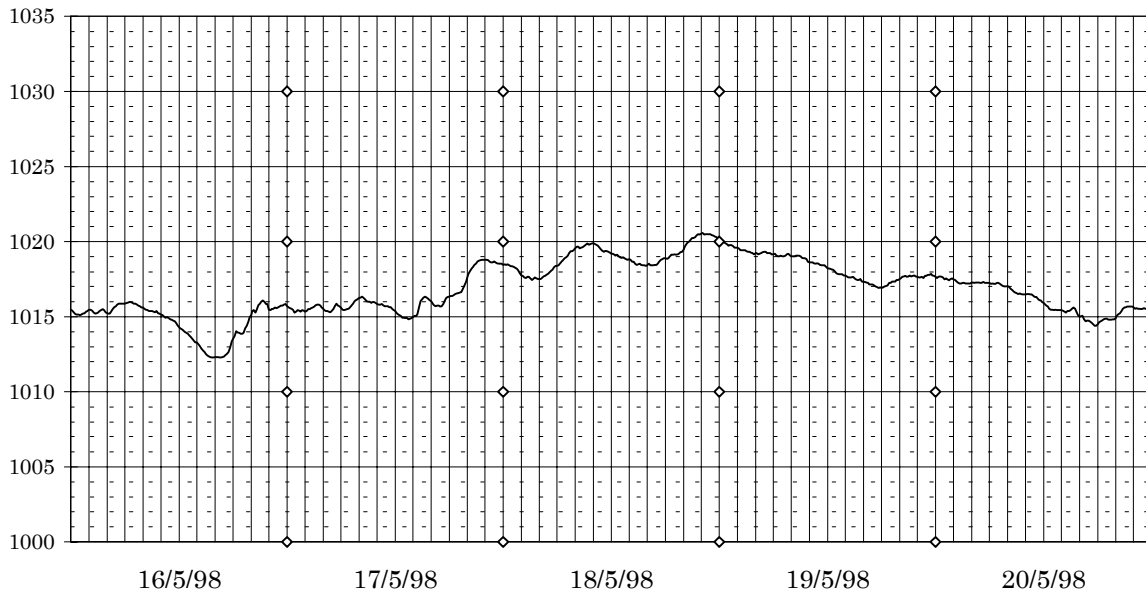
ANNO 1998



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

ANNO 1998

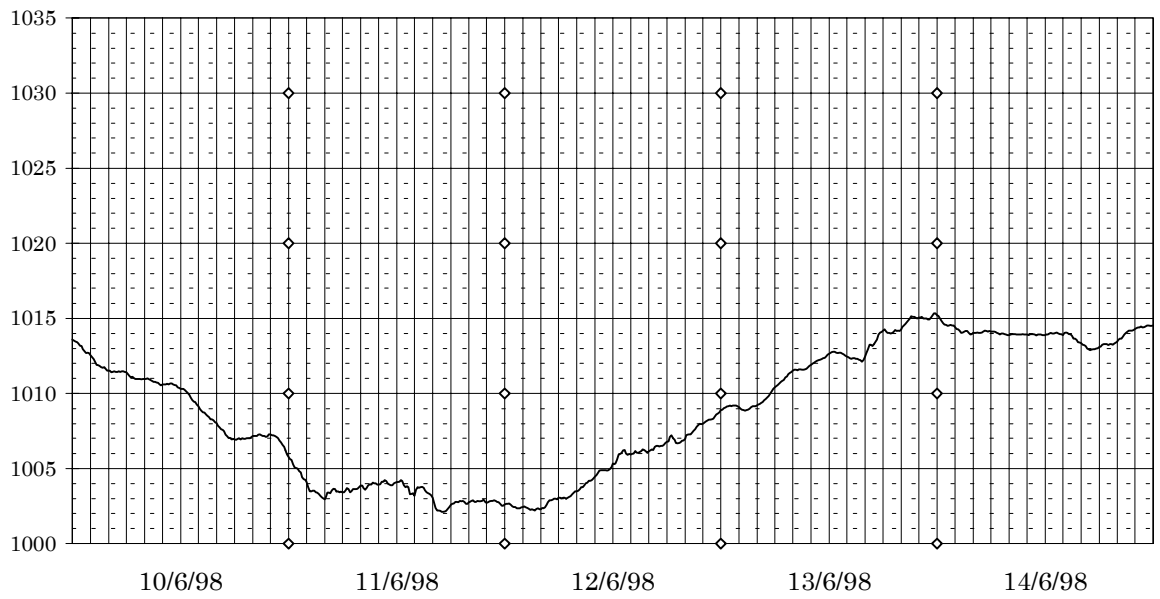
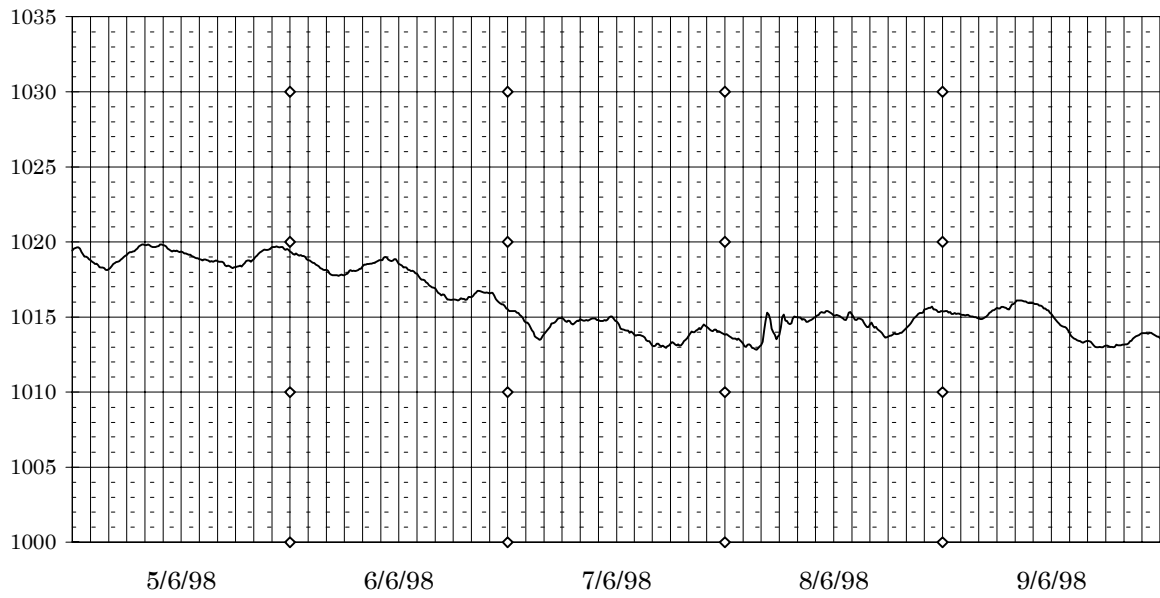
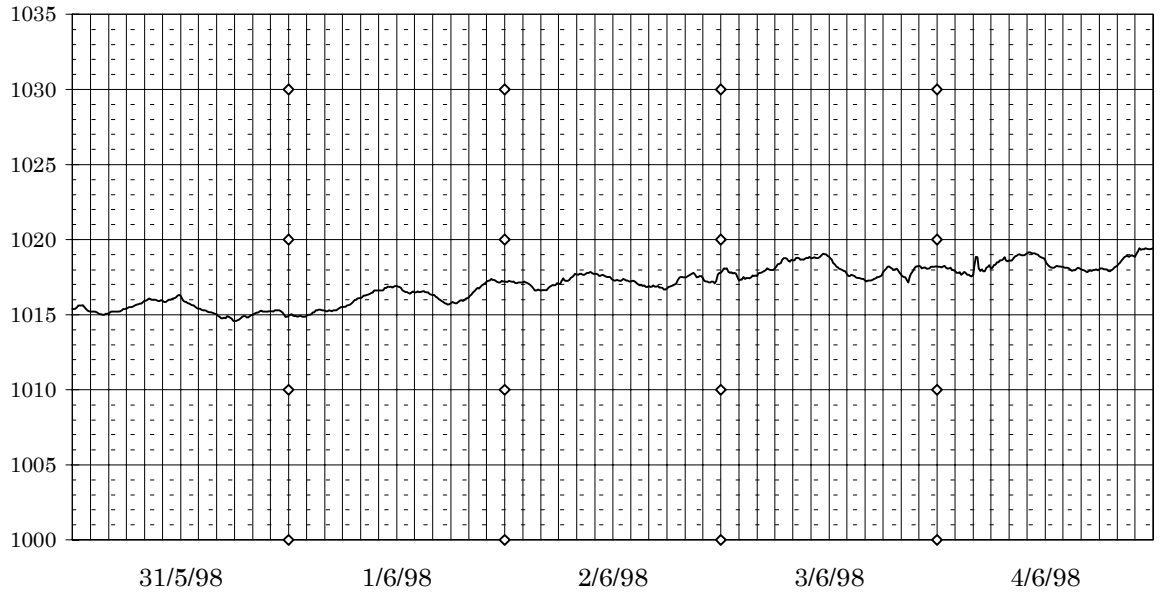




TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

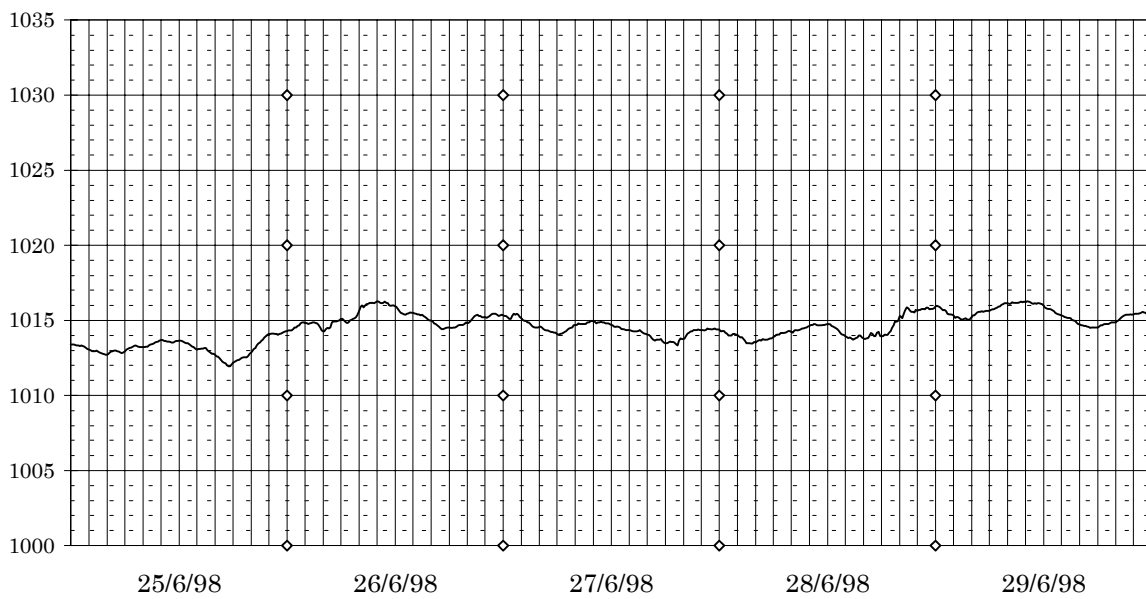
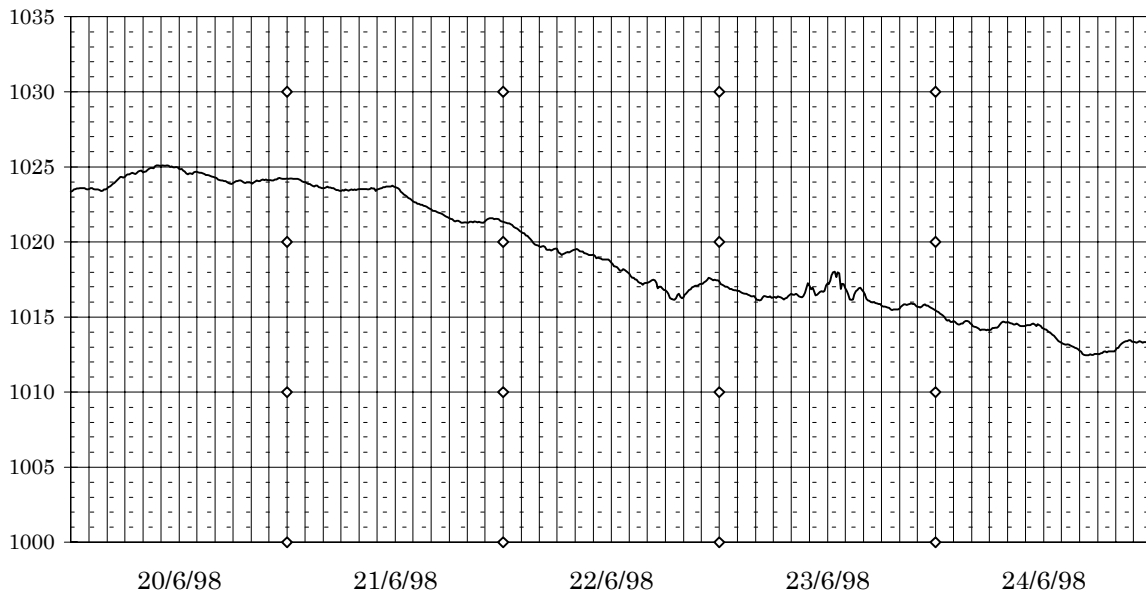
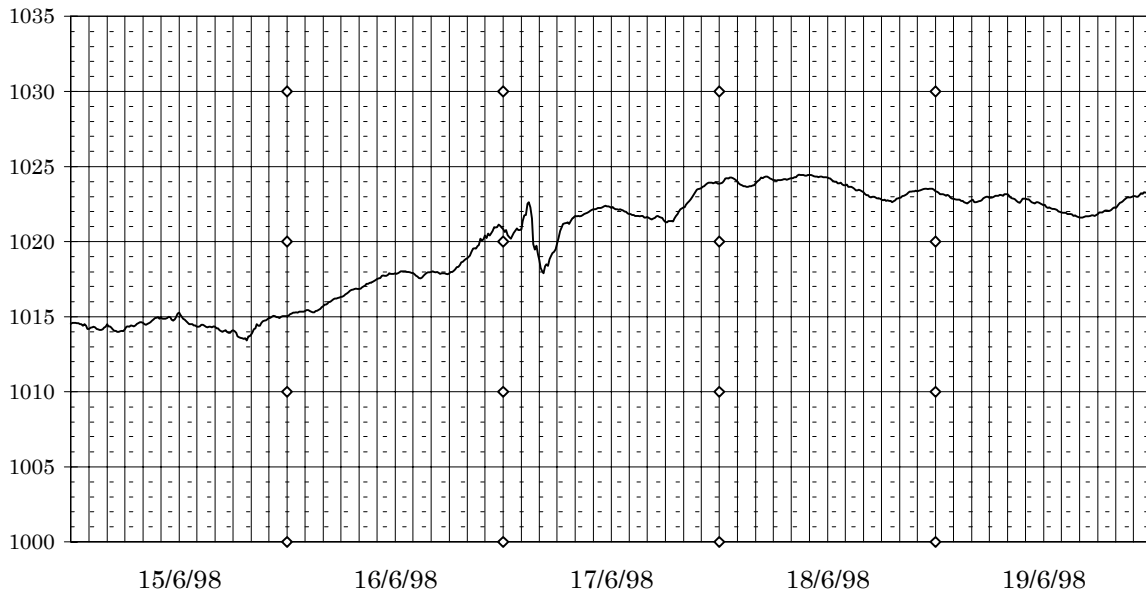
ANNO 1998



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

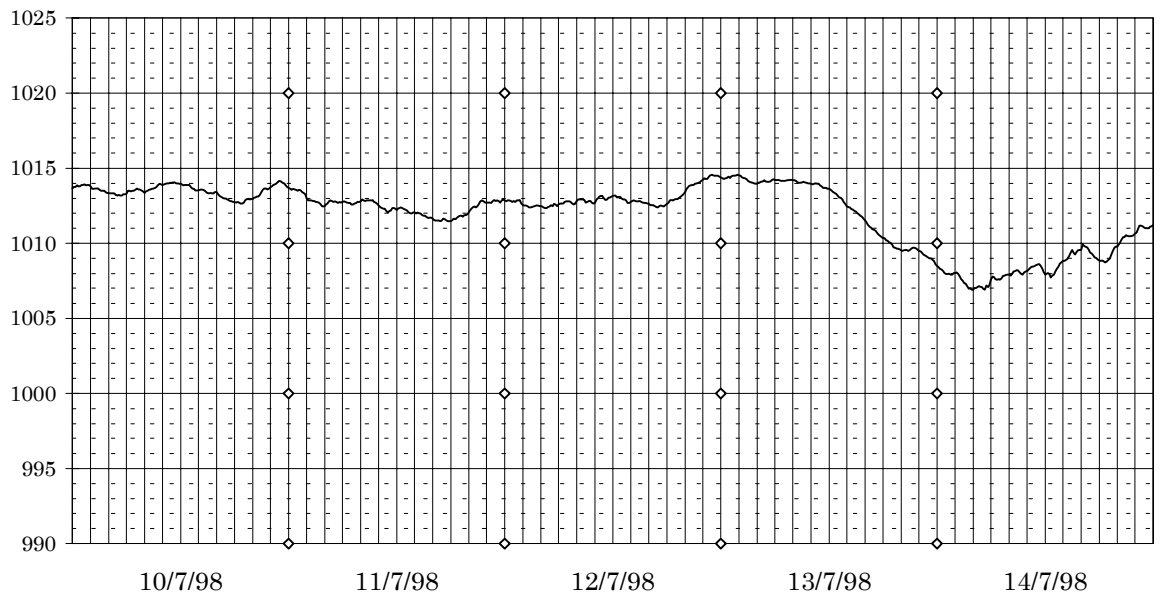
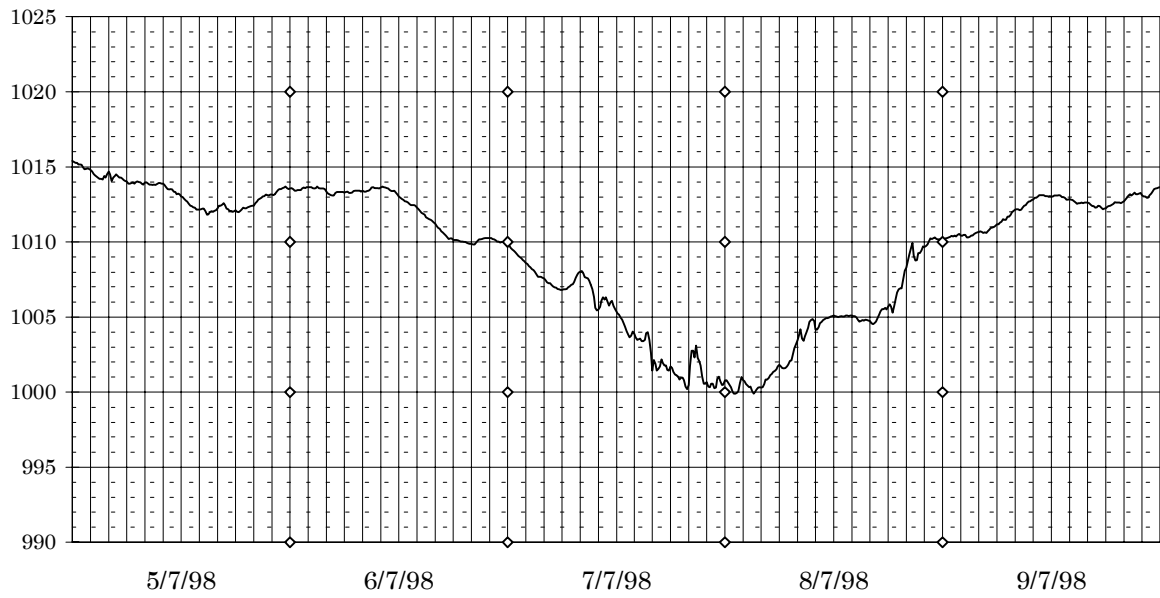
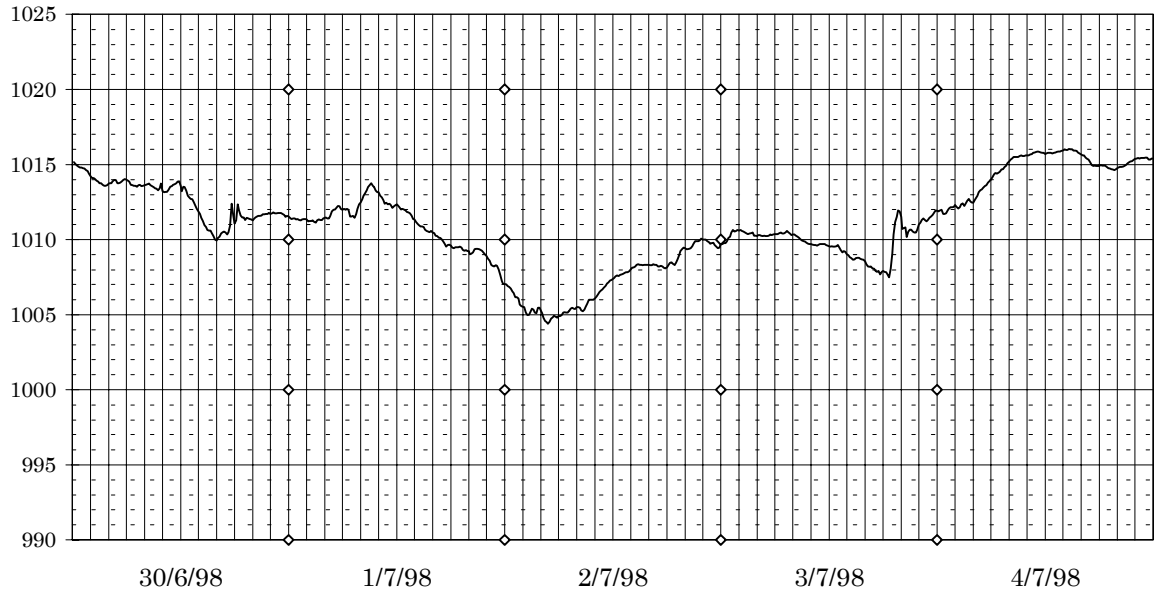
ANNO 1998



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

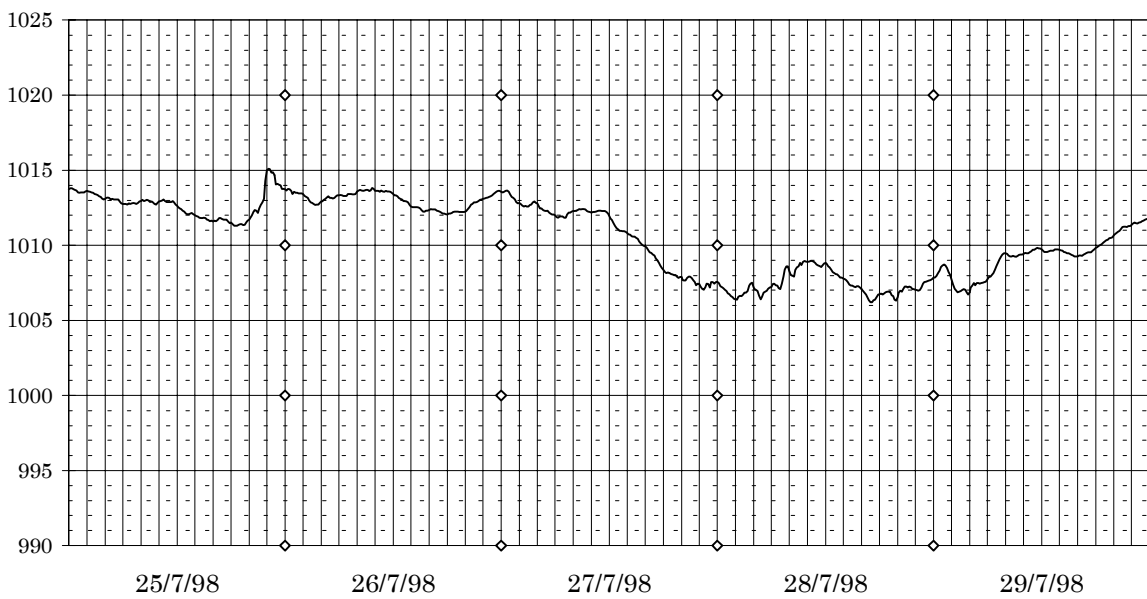
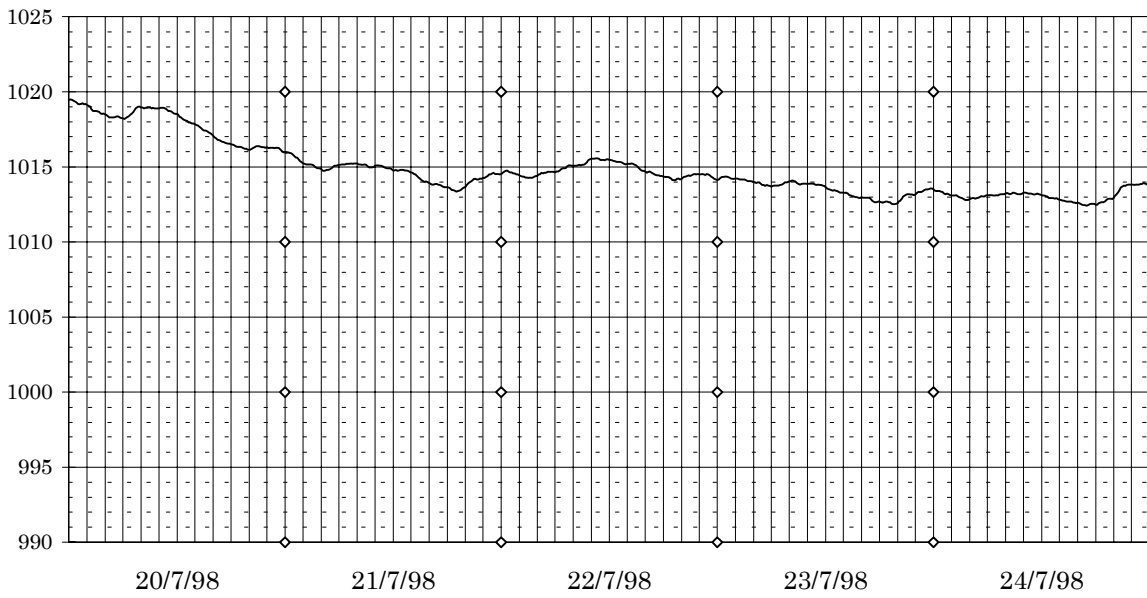
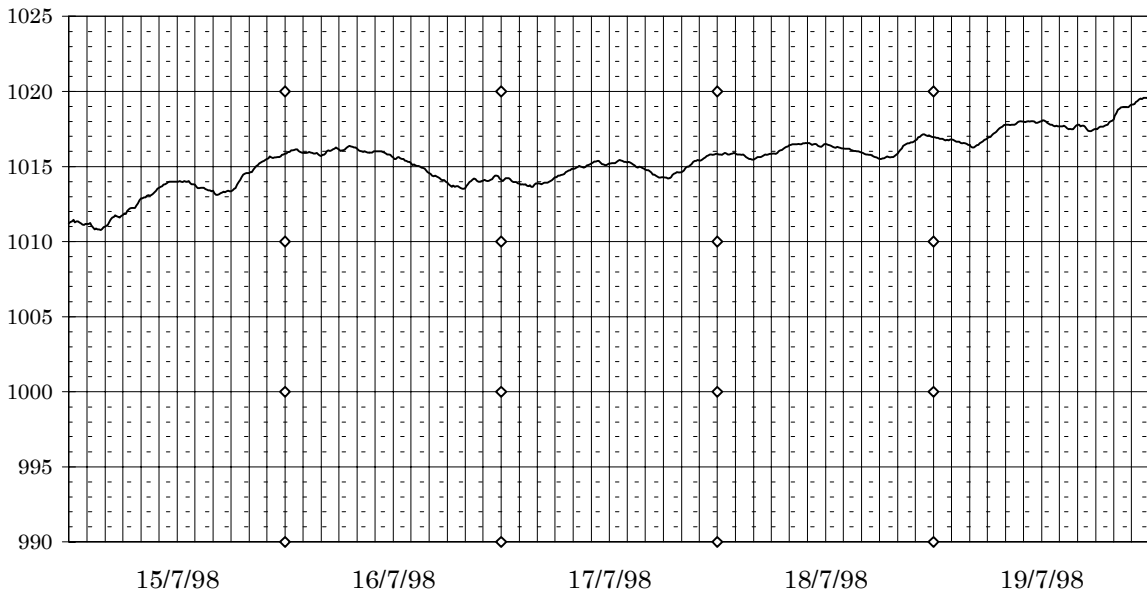
ANNO 1998



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

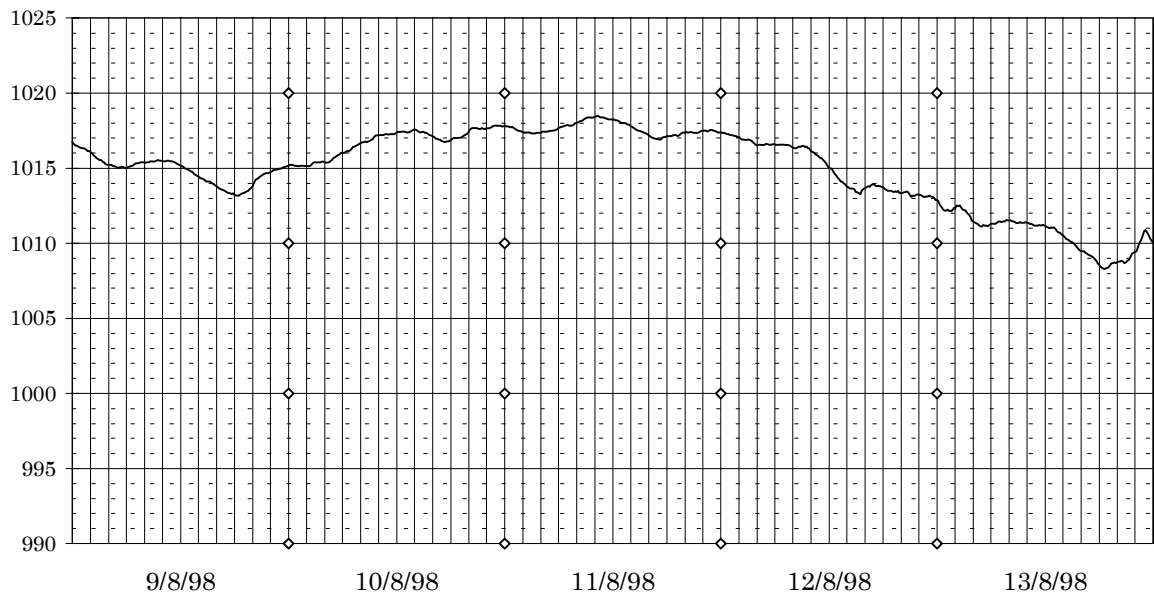
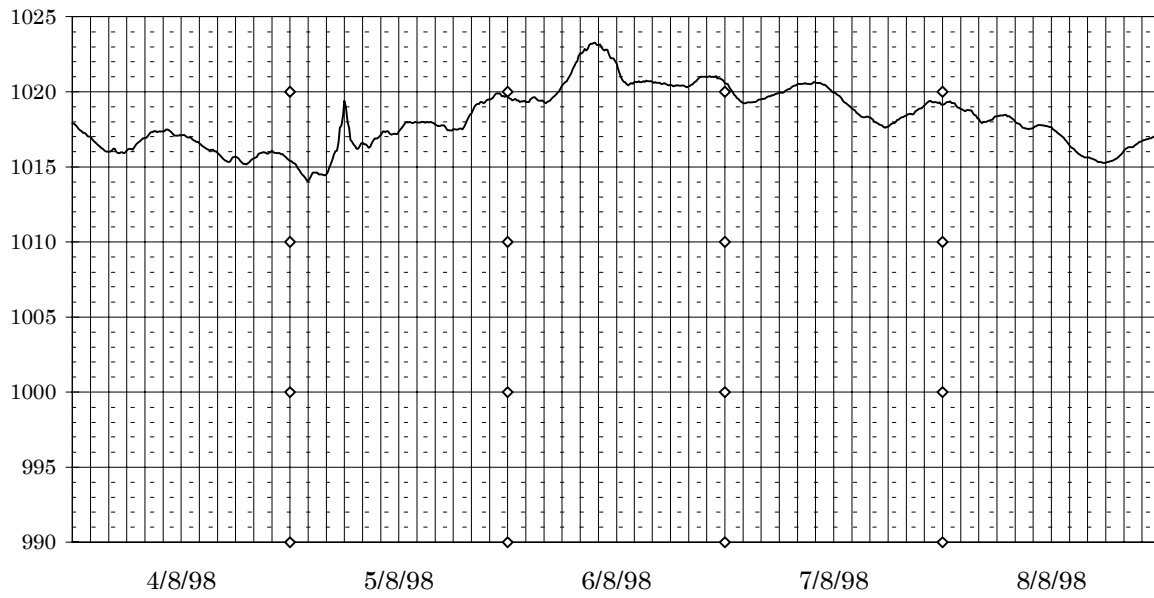
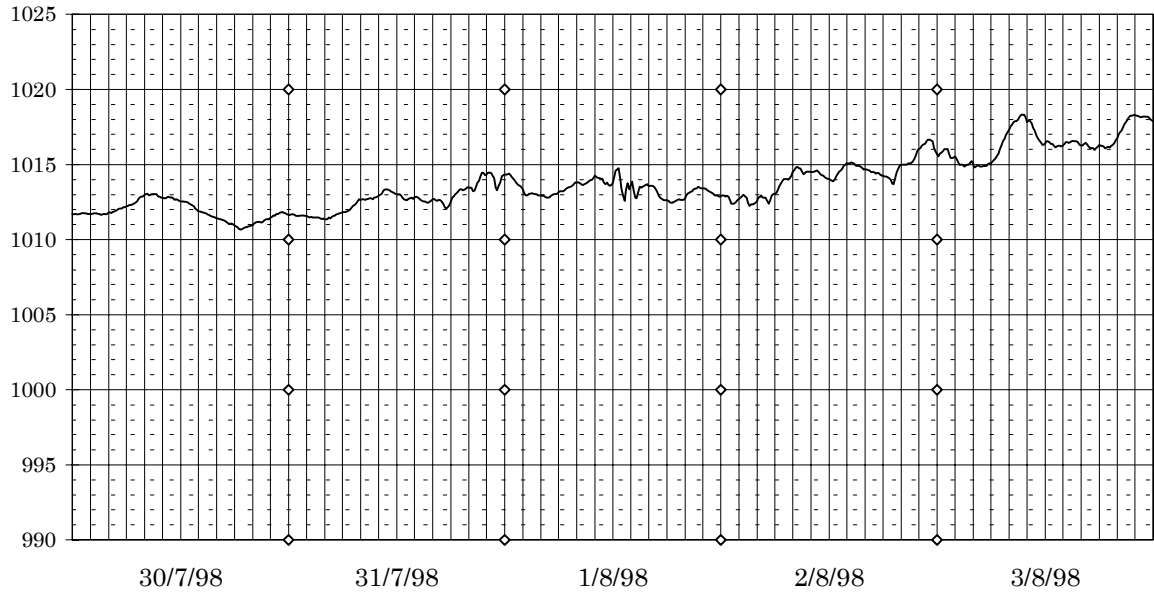
ANNO 1998



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

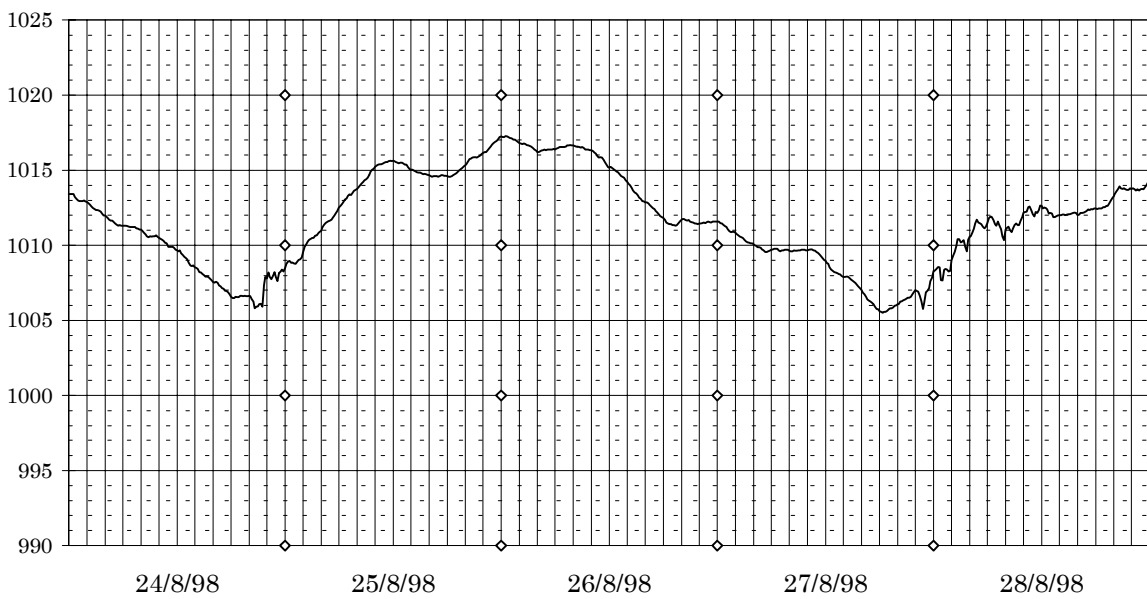
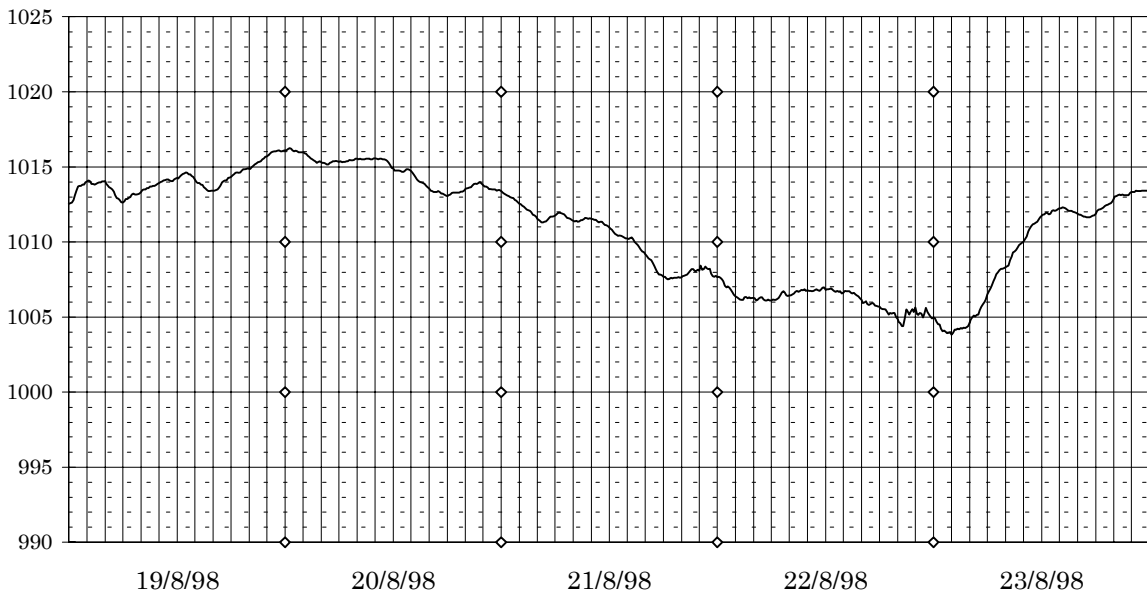
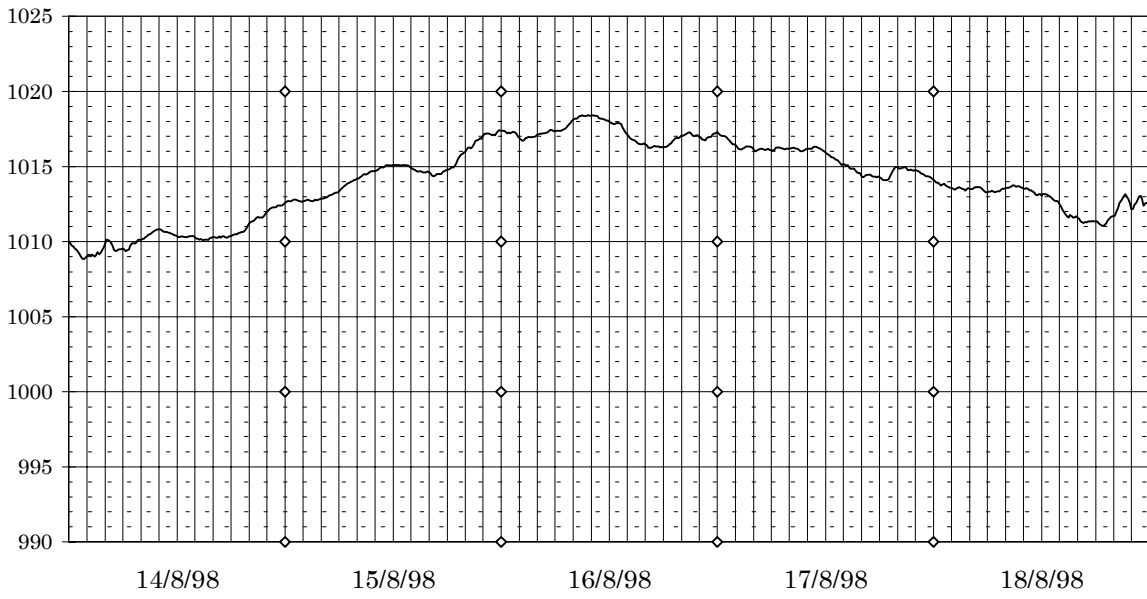
ANNO 1998



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

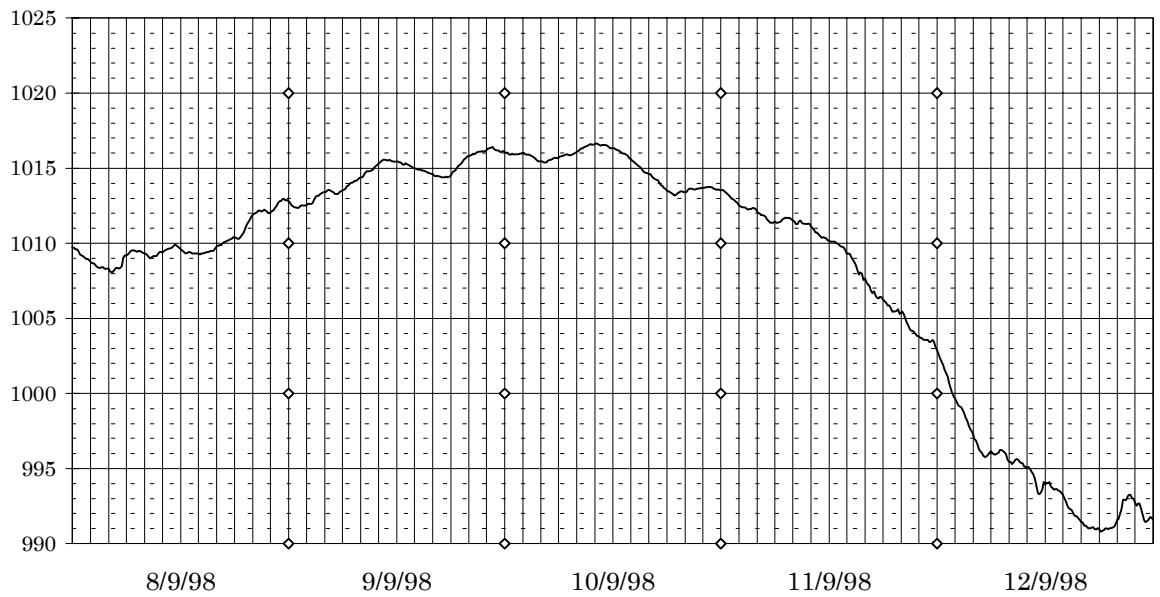
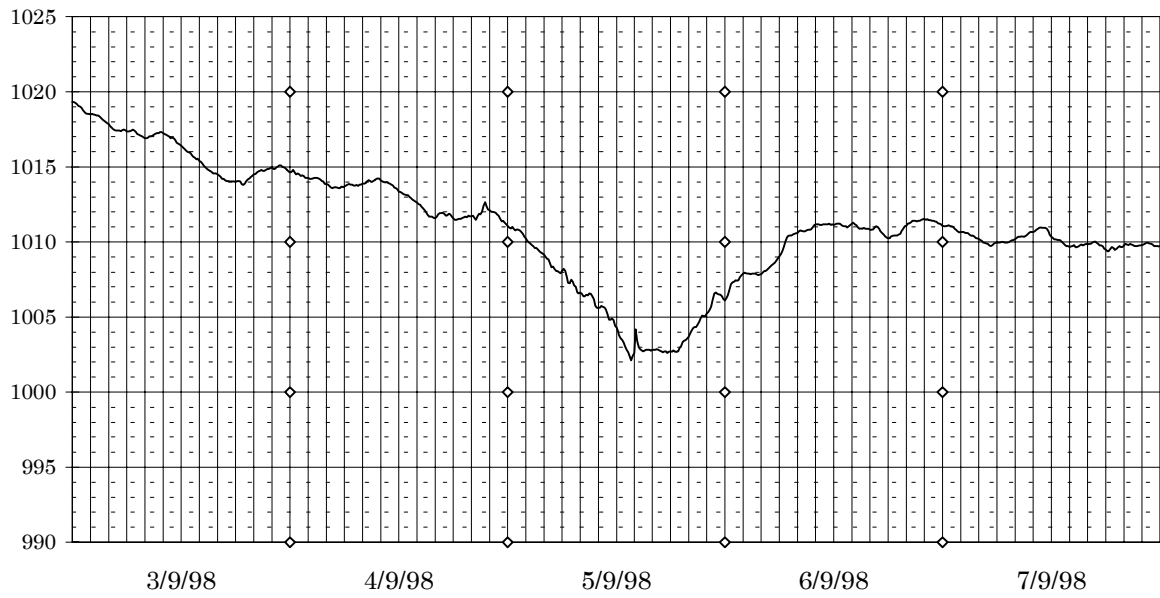
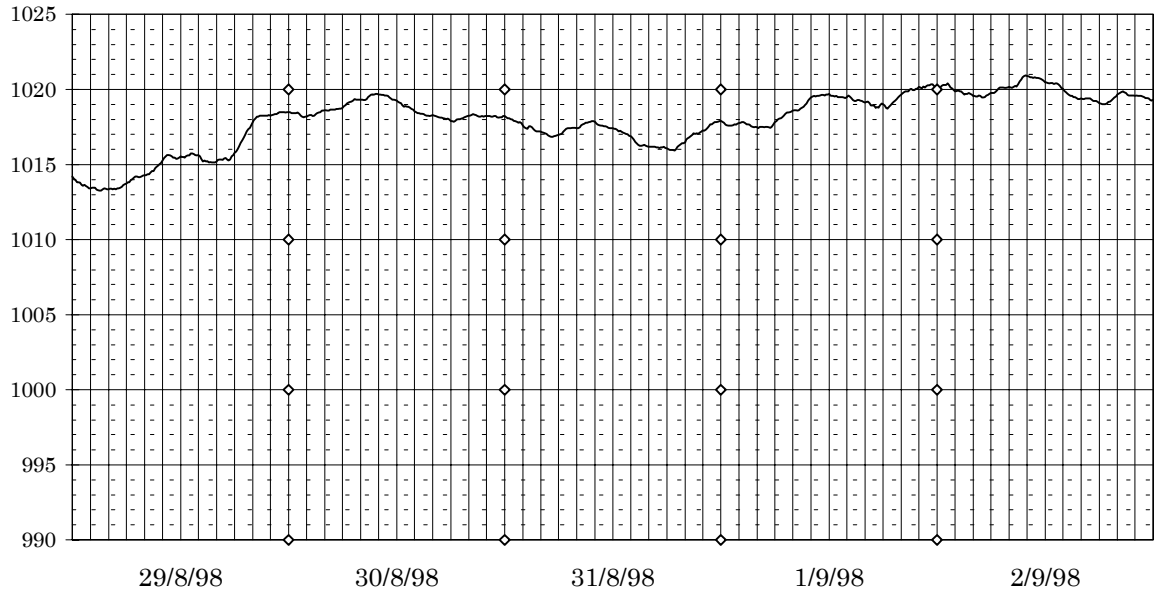
ANNO 1998



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

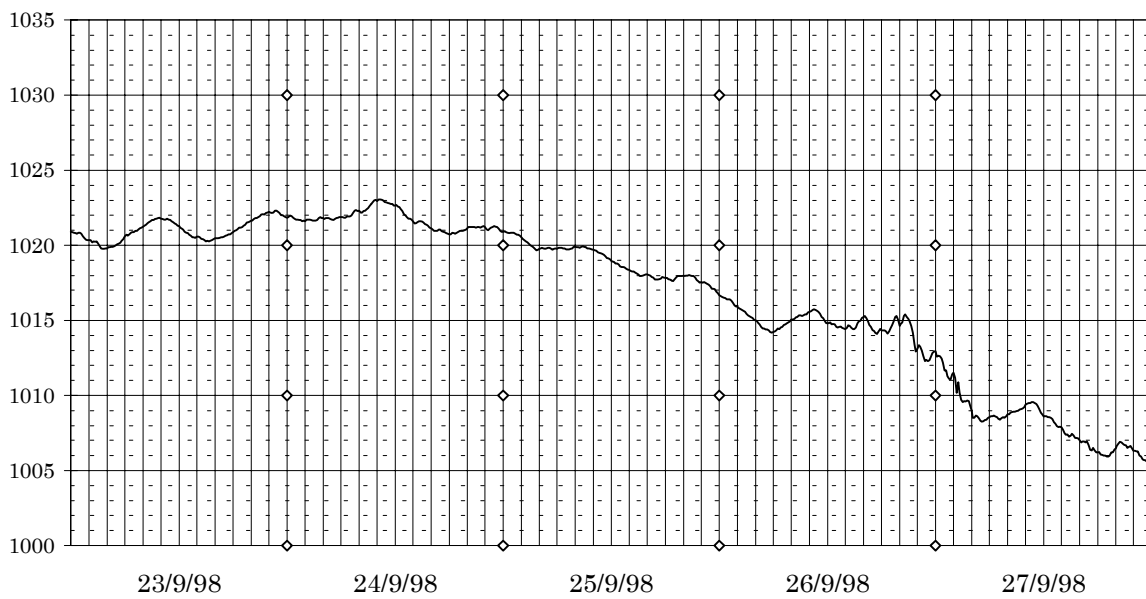
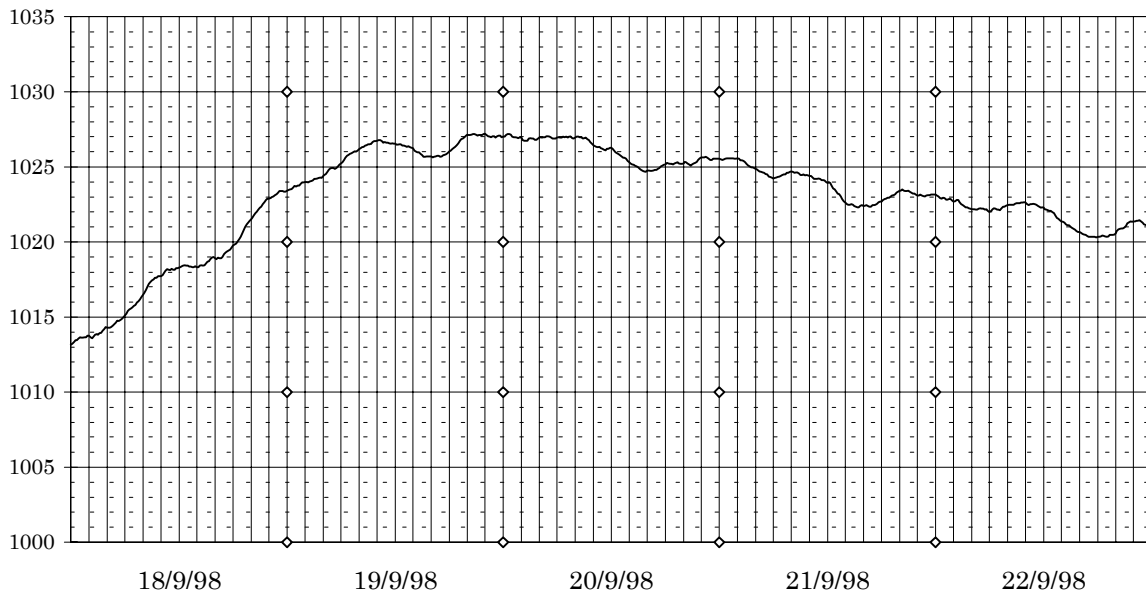
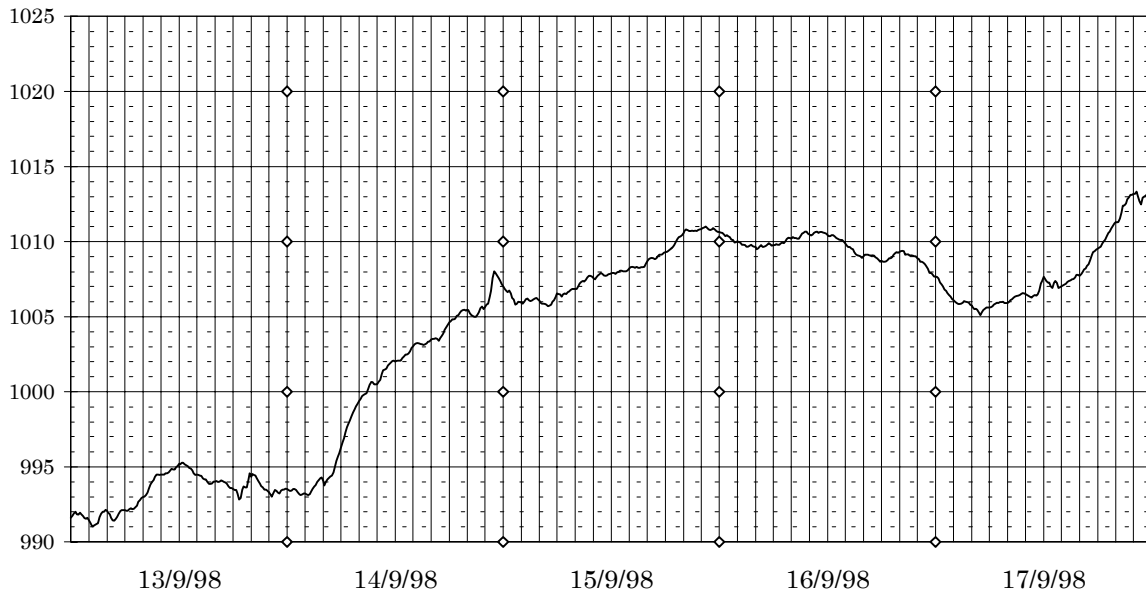
ANNO 1998



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

ANNO 1998

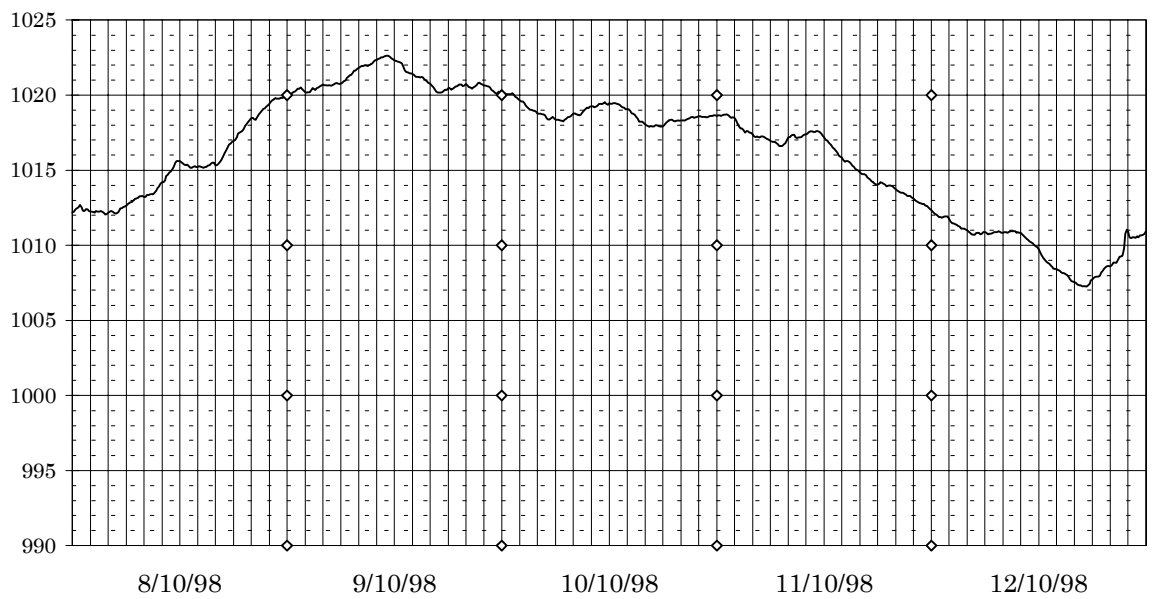
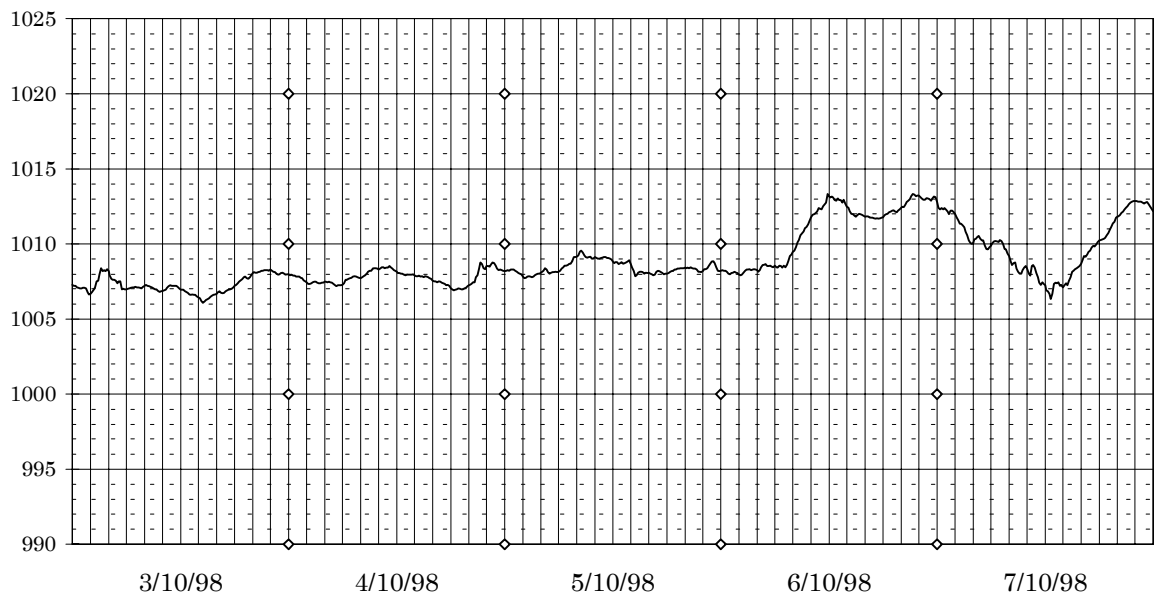
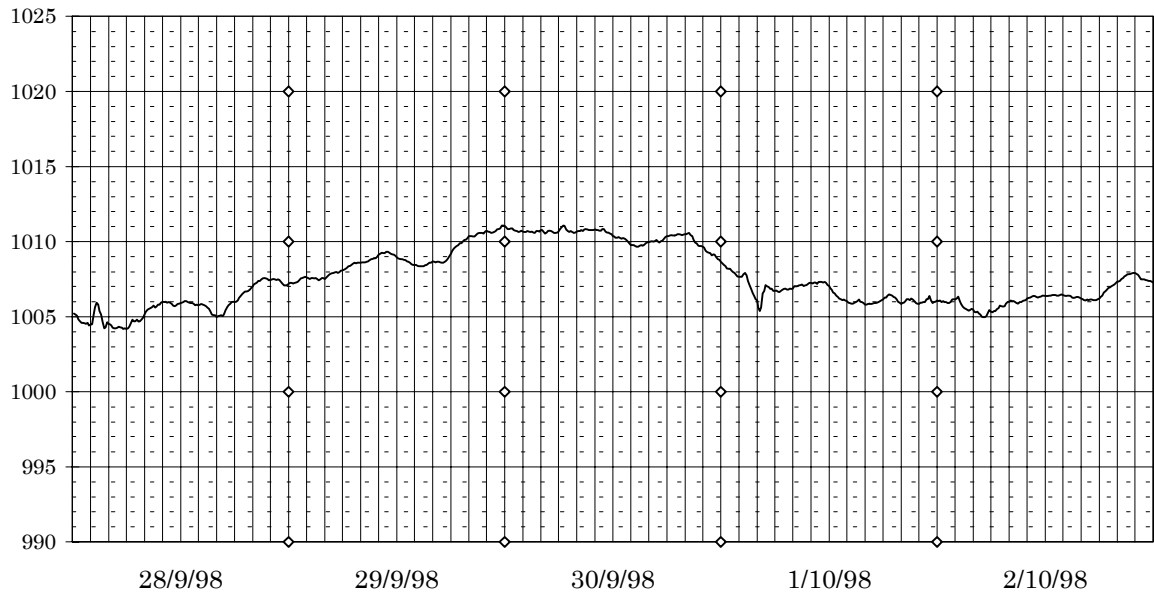




TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

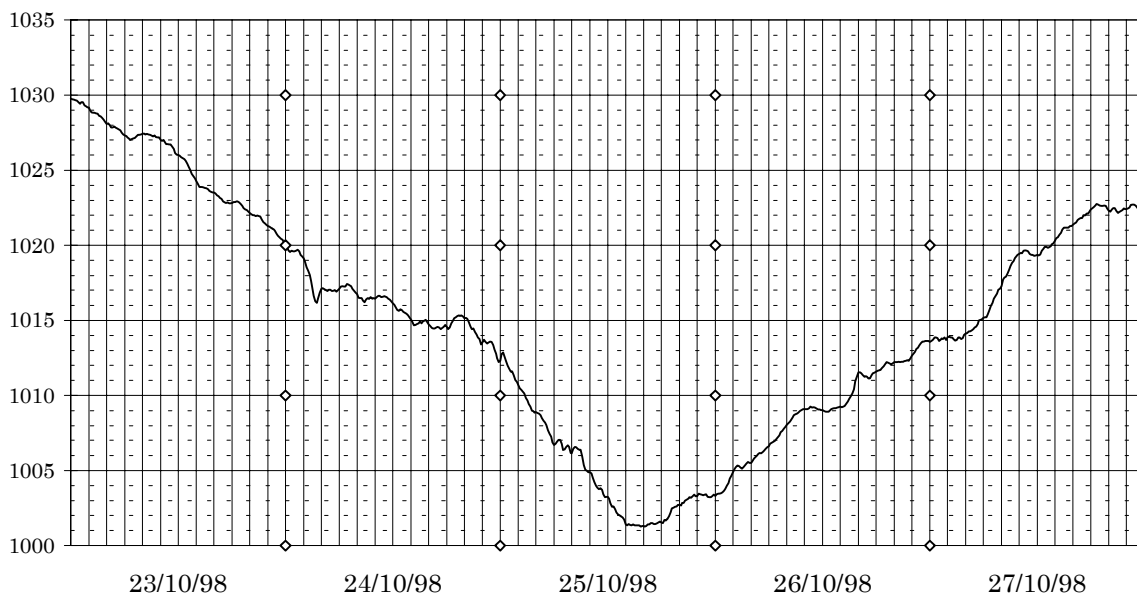
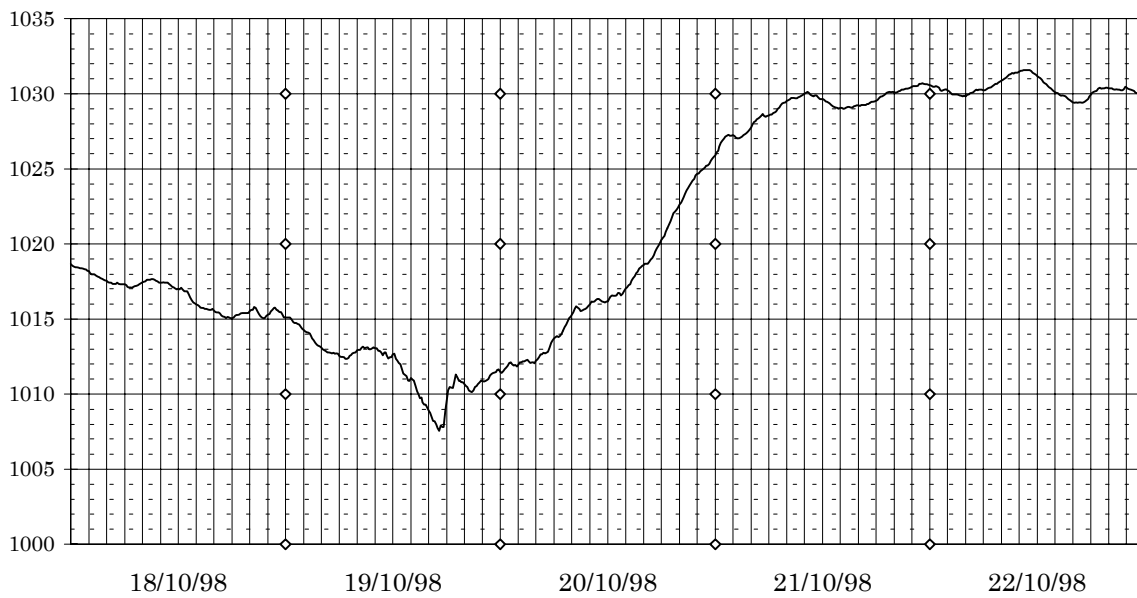
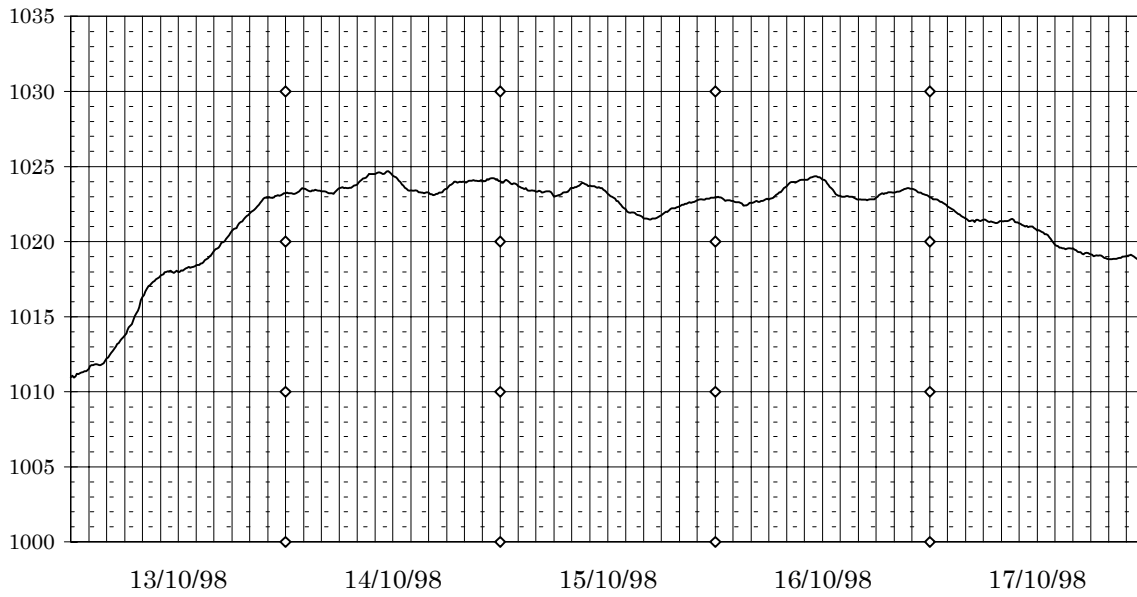
ANNO 1998



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

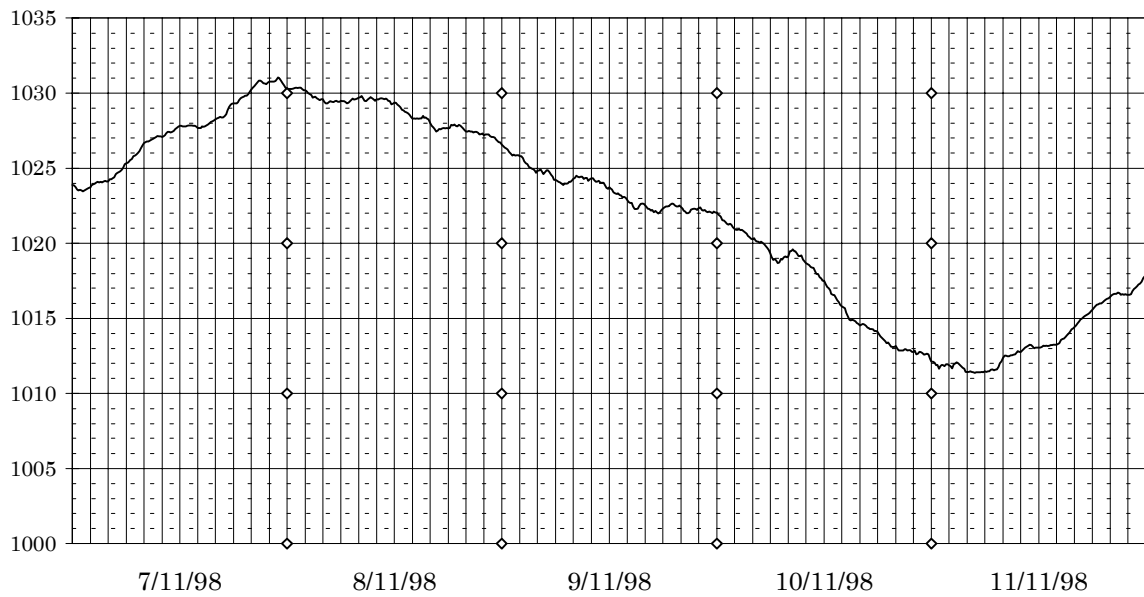
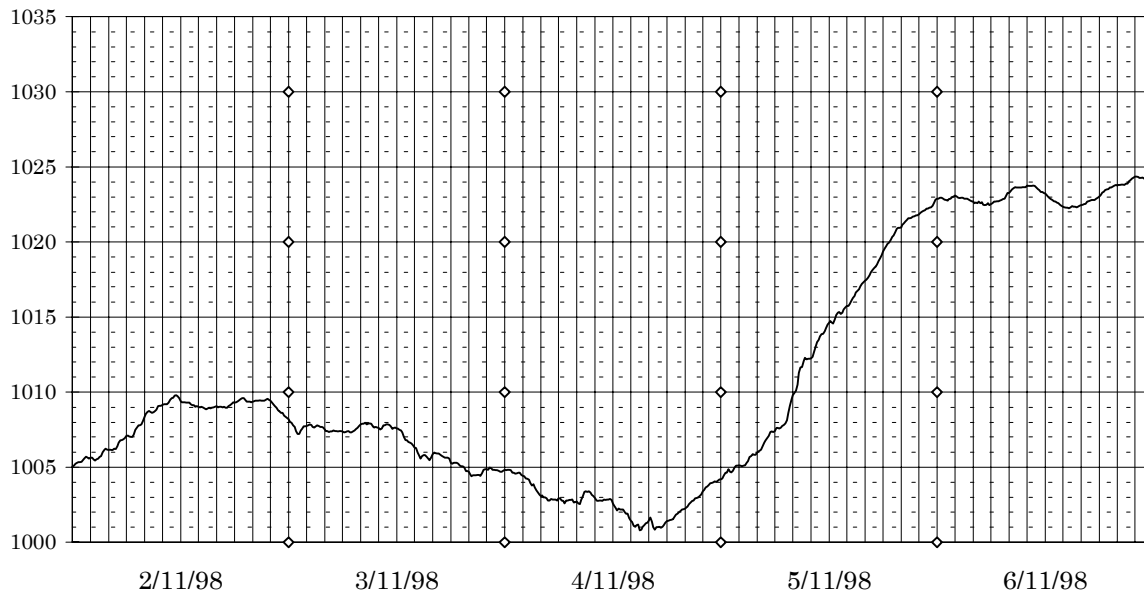
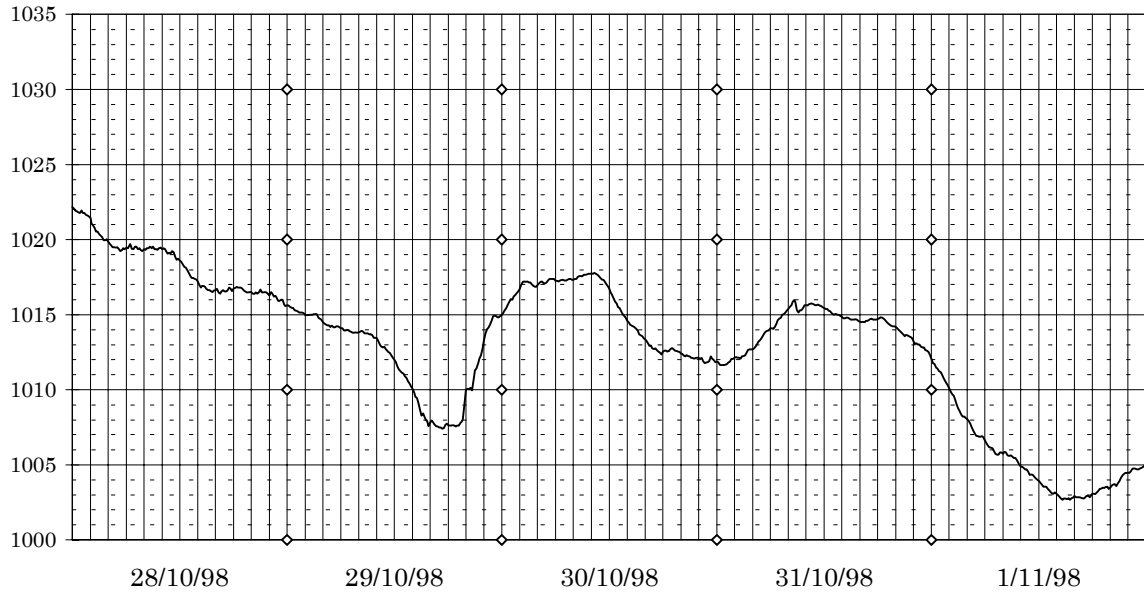
ANNO 1998



**TRIESTE**

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

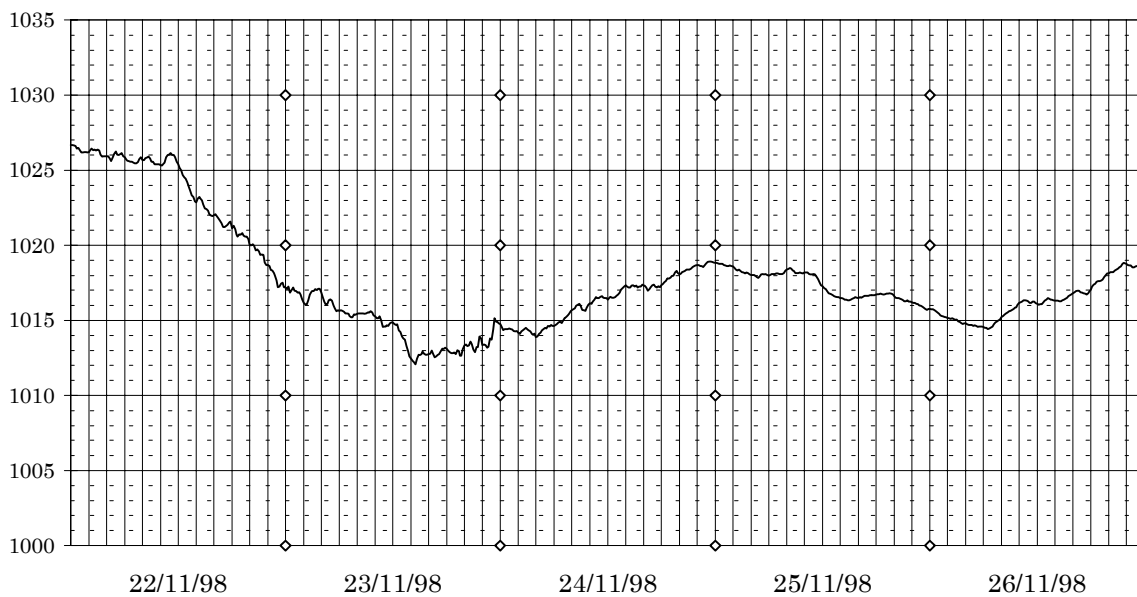
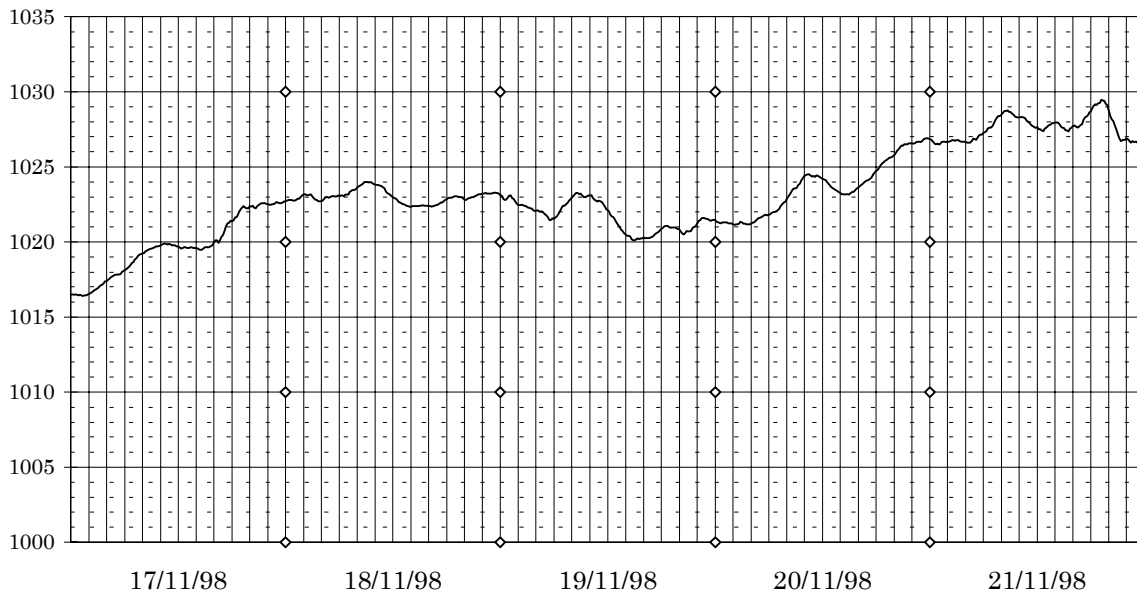
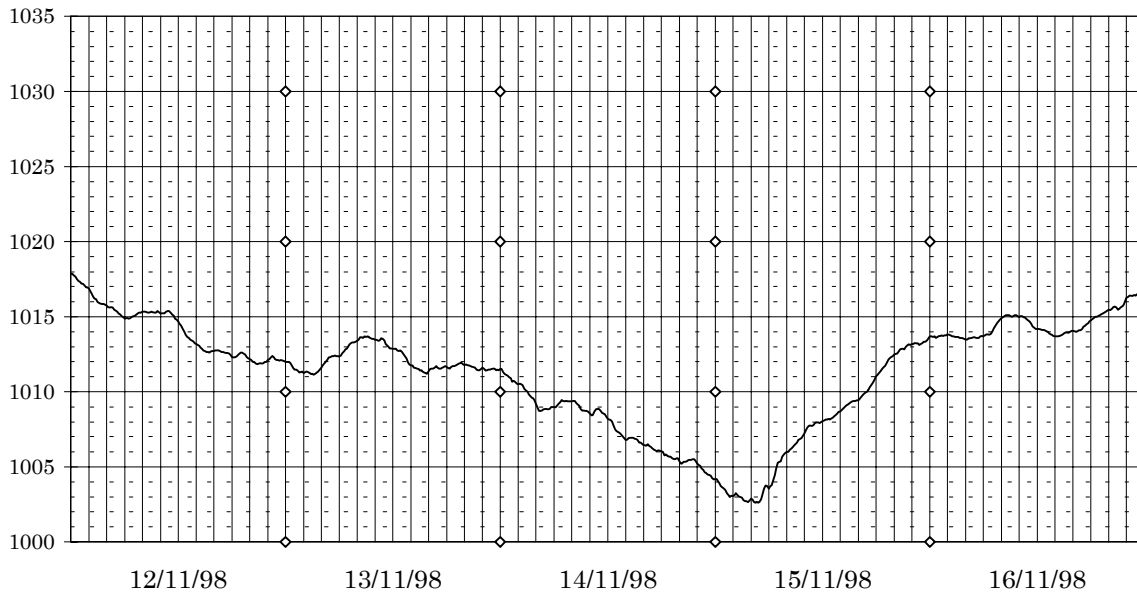
**ANNO 1998**



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

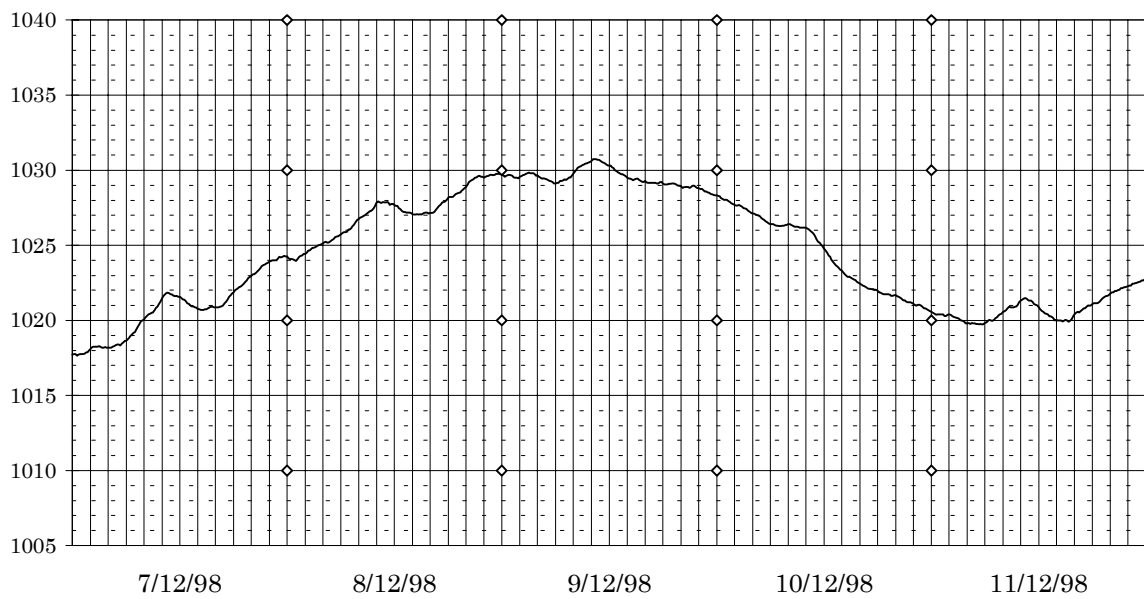
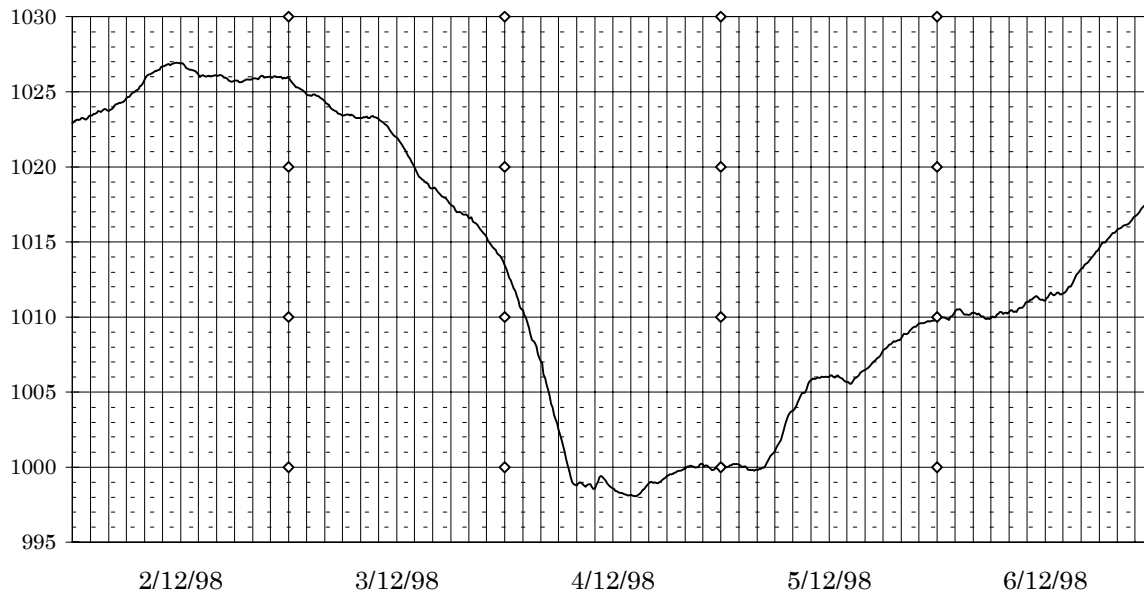
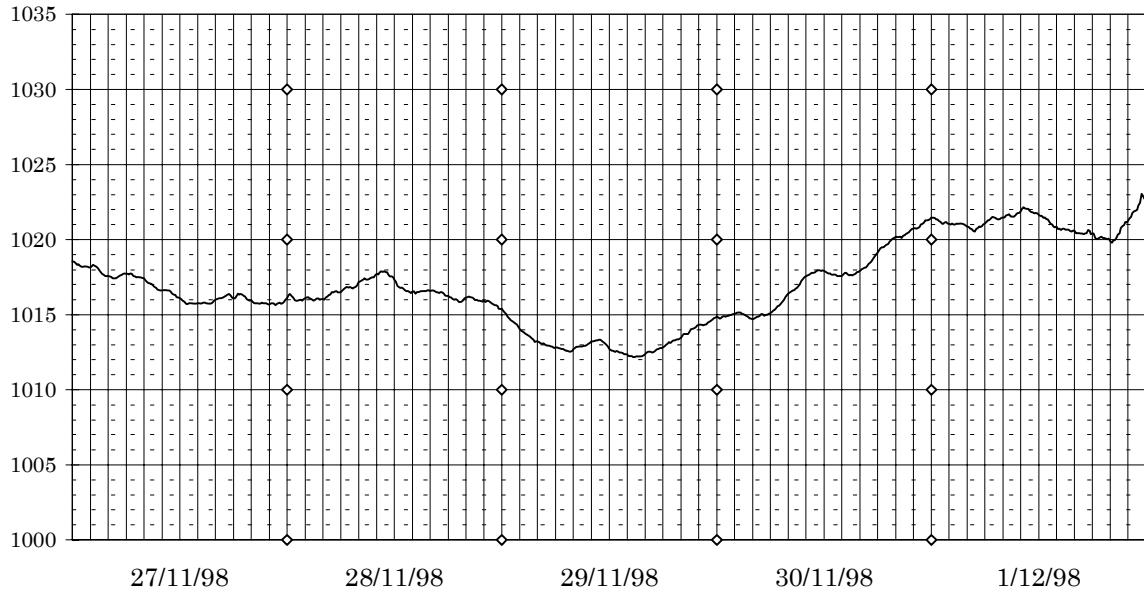
ANNO 1998



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

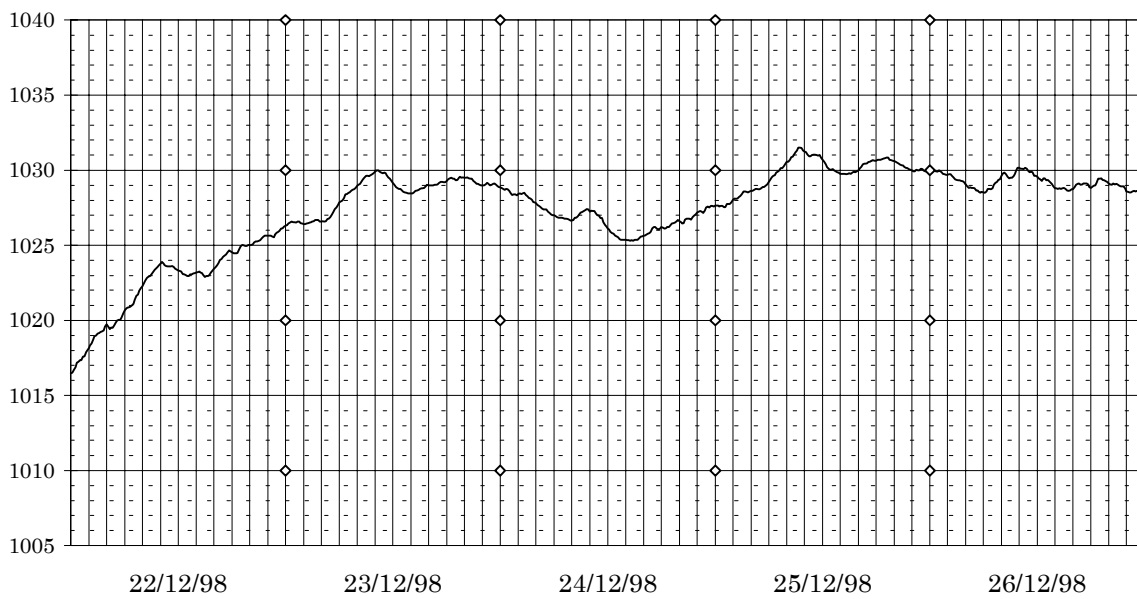
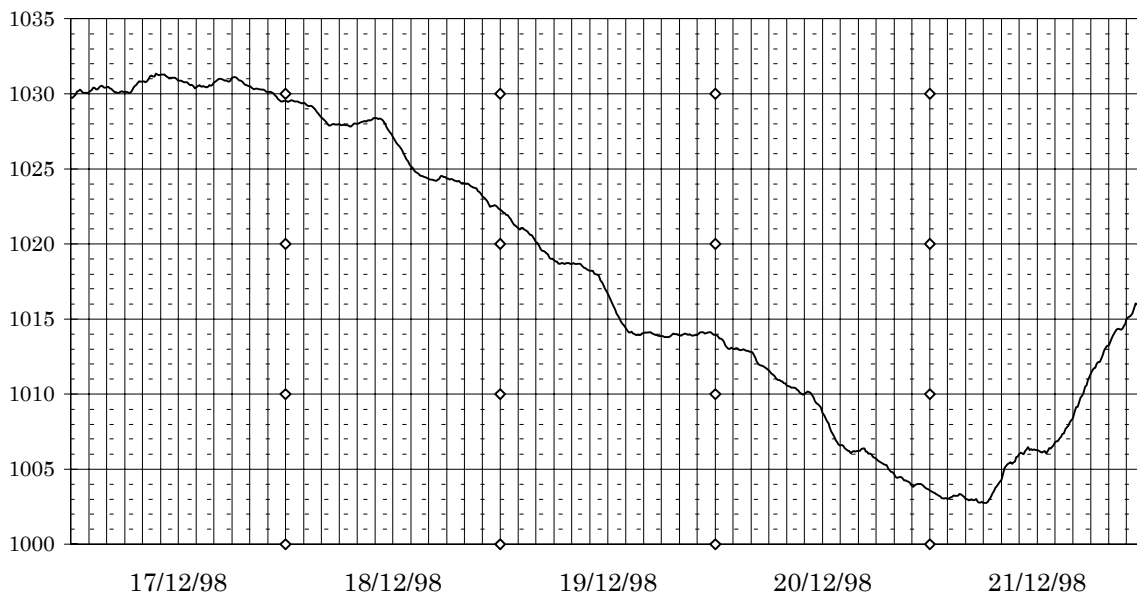
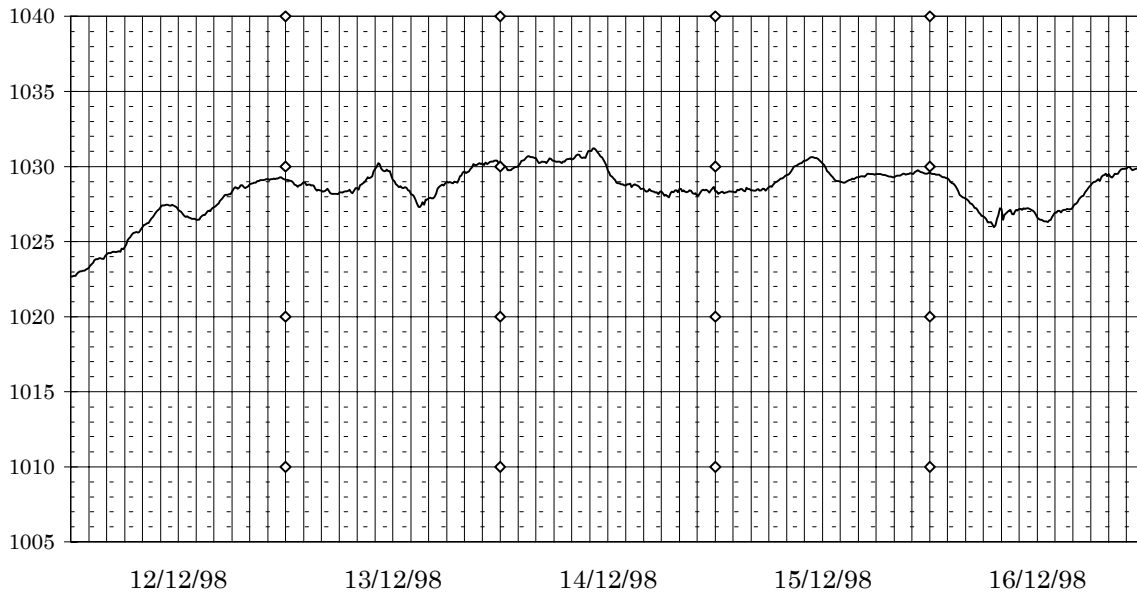
ANNO 1998



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

ANNO 1998



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

ANNO 1998

