



Università degli Studi di Trieste  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA  
*OM* Oceanografia e Meteorologia



**Rapporto N. 94**

**OM 03/3**

Franco Stravisi

**Pressione atmosferica a Trieste**  
**2001**

---

Trieste, 2003

## 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

## 2001

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 2001, ed i diagrammi ricavati dalla serie di dati medi su intervalli di 10 minuti.

### 1. I dati di pressione atmosferica

I dati di pressione 2001 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). Lo strumento impiegato è il barometro digitale Vaisala PTB200A n. 08-212119 ( $V_1$ ) con sensore di pressione Vaisala BAROCAP® di tipo capacitivo, risoluzione 1 Pa, uscita seriale RS 232 C. L'acquisizione dei dati è stata effettuata con un PC portatile Olivetti M15; 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 della pressione media sull'intervallo di 1 min. L'orologio del PC è inoltre controllato quotidianamente con il segnale orario (Stravisi, 1996a). Nel 2001 il secondo barometro Vaisala n. 08-212117 ( $V_2$ ) è rimasto in funzione al DST.

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), alla 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>;  $g_o = 9.806\,65$  m/s<sup>2</sup> è la gravità standard) :

$$\begin{aligned}\theta_T &= 0.9837 t_T + 0.17 \text{ } ^\circ\text{C}, \\ p &= (1 - 0.0001625 \theta_T) T g / g_o ;\end{aligned}$$

il coefficiente di temperatura è stato rideterminato, il che comporta valori di riferimento mediamente maggiori di 2 Pa rispetto al coefficiente precedente. La riduzione dalla quota DST a quella ITN (28.25 m) è calcolata in base all'equazione di stato dell'aria umida, in funzione della temperatura e dell'umidità dell'aria del momento (Stravisi, 1994 d).

La formula di taratura del barometro Vaisala  $V_1$  per il 2001 è :

$$p_1 = 0.9937 V_1 + 8.07 + 0.01 d \quad \text{hPa} \quad (d \leq 12) ,$$

$$p_1 = 0.9937 V_1 + 8.19 + 0.00007 d \quad \text{hPa} \quad (d > 12) .$$

dove  $d$  rappresenta il tempo, espresso in giorni, a partire dalle ore 0 del 1/1/2001.

I dati Vaisala corretti  $p_1$ , 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, con uno scarto probabile di 6 Pa (la precisione delle letture al barometro Thies è di 0.1 hPa). I dati corretti  $p_1$  (medie su 1 min), 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 2001 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, 1999, 2000, 2001), 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 2001 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 2001 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. (1999): *Pressione atmosferica a Trieste - 1998*, 72, (99/3), 47 pag.
- STRAVISI F. (2000): *Pressione atmosferica a Trieste - 1999*, 79, (00/4), 47 pag.
- STRAVISI F. (2001): *Pressione atmosferica a Trieste - 2000*, 83, (01/3), 47 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.
- STRAVISI F., BADINA G. (2000): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste - Istituto Tecnico Nautico: anno 1999*, 77, (00/2), 39 pag.
- STRAVISI F., BADINA G. (2001): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste - Istituto Tecnico Nautico: anno 2000*, 82, (01/2), 39 pag.
- STRAVISI F., PURGA N. (2002): *Dati meteorologici di Trieste - anno 2001*, 88, (02/1), 45 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)	
2001	1	8	9	44	19.9	1000.7	997.45	2001	2	19	19	15	20.6	1018.8	1015.38
2001	1	8	19	29	21.5	998.6	995.11	2001	2	20	8	6	18.5	1015.0	1011.93
2001	1	9	9	2	20.0	1005.2	1001.92	2001	2	20	19	33	20.6	1013.8	1010.40
2001	1	9	19	26	21.0	1012.0	1008.54	2001	2	21	8	8	19.3	1016.0	1012.80
2001	1	10	9	15	18.9	1012.6	1009.48	2001	2	21	19	30	20.5	1009.2	1005.83
2001	1	11	9	28	19.5	1013.3	1010.08	2001	2	22	8	4	19.1	1003.1	999.97
2001	1	11	19	31	21.9	1013.7	1010.09	2001	2	22	19	25	20.8	997.6	994.22
2001	1	12	8	59	19.9	1012.1	1008.82	2001	2	23	9	8	19.5	992.1	988.95
2001	1	12	19	30	21.9	1013.2	1009.59	2001	2	23	19	31	20.4	989.6	986.31
2001	1	15	8	10	17.6	1019.0	1016.07	2001	2	26	9	5	18.6	995.3	992.28
2001	1	15	19	35	22.0	1018.9	1015.25	2001	2	26	19	38	19.6	998.8	995.61
2001	1	16	8	10	18.3	1019.0	1015.96	2001	2	27	9	5	18.9	1001.2	998.11
2001	1	16	19	28	22.1	1019.0	1015.34	2001	2	27	18	35	20.1	1002.0	998.72
2001	1	17	8	12	17.1	1017.5	1014.65	2001	2	28	8	57	18.0	996.5	993.57
2001	1	18	8	10	19.0	1014.6	1011.45	2001	2	28	18	16	21.8	990.9	987.38
2001	1	18	19	38	20.5	1015.8	1012.41	2001	3	1	9	8	18.9	993.4	990.34
2001	1	19	8	11	17.0	1016.1	1013.28	2001	3	1	19	30	20.1	996.3	993.04
2001	1	19	19	30	21.0	1017.0	1013.52	2001	3	2	9	13	18.7	999.6	996.55
2001	1	22	8	2	16.0	1015.8	1013.14	2001	3	2	19	21	20.0	996.0	992.75
2001	1	22	19	24	21.5	1014.6	1011.05	2001	3	5	8	11	17.6	999.4	996.53
2001	1	23	8	13	17.8	1008.7	1005.77	2001	3	5	19	41	21.0	1008.1	1004.65
2001	1	23	19	33	19.9	1009.9	1006.62	2001	3	6	8	8	18.1	1014.0	1011.00
2001	1	24	8	12	17.0	1010.9	1008.09	2001	3	6	19	37	21.5	1015.8	1012.25
2001	1	25	8	8	20.1	1006.8	1003.50	2001	3	7	8	5	20.0	1014.5	1011.19
2001	1	25	19	36	20.6	1004.5	1001.13	2001	3	7	19	34	20.9	1014.7	1011.25
2001	1	26	9	9	19.5	1004.0	1000.81	2001	3	8	8	7	20.1	1011.5	1008.19
2001	1	26	17	23	21.5	1003.1	999.59	2001	3	8	19	26	20.6	1006.8	1003.42
2001	1	29	8	11	19.5	998.6	995.42	2001	3	9	8	6	19.5	1001.6	998.42
2001	1	29	19	37	20.9	1000.0	996.60	2001	3	9	19	28	20.5	1004.4	1001.05
2001	1	30	8	9	17.5	999.5	996.64	2001	3	12	9	2	19.3	1009.8	1006.62
2001	1	30	19	42	21.1	1003.5	1000.05	2001	3	12	19	39	20.5	1006.5	1003.14
2001	1	31	8	9	18.3	1005.0	1002.00	2001	3	13	9	4	19.4	997.0	993.85
2001	2	1	8	9	17.9	1007.5	1004.55	2001	3	13	19	22	20.6	999.4	996.05
2001	2	1	19	37	21.5	1010.0	1006.47	2001	3	14	8	59	19.1	1001.4	998.28
2001	2	2	8	9	19.6	1011.4	1008.17	2001	3	14	19	35	20.1	1003.2	999.91
2001	2	2	19	28	21.5	1012.0	1008.46	2001	3	15	9	24	18.9	1007.4	1004.29
2001	2	5	8	10	18.6	1005.0	1001.95	2001	3	15	19	31	20.5	1008.4	1005.03
2001	2	5	19	37	21.0	1008.4	1004.95	2001	3	16	9	1	20.7	1010.0	1006.59
2001	2	6	8	10	18.4	1013.3	1010.26	2001	3	16	19	30	22.0	1008.5	1004.89
2001	2	6	19	39	21.1	1016.6	1013.11	2001	3	19	9	3	20.5	1001.7	998.35
2001	2	7	8	6	19.3	1016.1	1012.90	2001	3	19	19	33	21.6	1002.0	998.48
2001	2	7	19	40	20.2	1013.8	1010.46	2001	3	20	10	35	21.1	1005.6	1002.15
2001	2	8	8	9	19.5	1009.4	1006.19	2001	3	20	19	33	21.5	1005.0	1001.48
2001	2	8	19	24	21.8	1005.9	1002.33	2001	3	21	9	8	21.0	1001.8	998.37
2001	2	9	8	15	20.4	1006.8	1003.45	2001	3	21	19	26	22.0	999.3	995.72
2001	2	9	19	39	21.0	1010.6	1007.14	2001	3	22	9	22	21.5	994.5	991.02
2001	2	12	8	7	19.5	1026.4	1023.14	2001	3	22	19	34	22.0	995.5	991.94
2001	2	12	19	33	21.1	1019.6	1016.10	2001	3	23	9	18	20.0	1003.1	999.83
2001	2	13	8	8	18.0	1012.6	1009.62	2001	3	23	19	29	20.5	1001.4	998.06
2001	2	13	19	33	22.0	1012.1	1008.48	2001	3	26	8	25	19.1	993.3	990.21
2001	2	14	8	8	20.4	1017.1	1013.72	2001	3	26	18	40	21.0	996.9	993.49
2001	2	14	19	35	21.0	1019.6	1016.11	2001	3	27	8	10	21.2	999.2	995.75
2001	2	15	8	4	19.6	1022.3	1019.03	2001	3	27	18	34	22.2	1003.3	999.68
2001	2	15	19	33	21.0	1023.7	1020.20	2001	3	28	8	10	19.6	1006.4	1003.18
2001	2	16	8	59	20.0	1023.2	1019.86	2001	3	28	18	25	22.5	1005.8	1002.12
2001	2	16	18	6	20.6	1020.6	1017.18	2001	3	29	8	13	21.1	1003.3	999.85
2001	2	19	8	5	19.1	1021.2	1018.02	2001	3	30	8	9	19.9	996.5	993.27

	<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)				
2001	4	2	8	9	18.2	1016.8	1013.78	2001	5	31	18	14	25.4	1002.1	997.97
2001	4	2	18	36	20.8	1014.2	1010.76	2001	6	1	8	13	24.5	1005.3	1001.30
2001	4	3	8	21	20.7	1013.8	1010.38	2001	6	1	18	35	25.3	1007.4	1003.26
2001	4	3	18	36	20.5	1012.6	1009.22	2001	6	4	8	17	22.9	1011.6	1007.83
2001	4	4	8	35	20.1	1011.0	1007.69	2001	6	4	18	33	23.1	1013.6	1009.79
2001	4	4	18	16	20.1	1006.9	1003.60	2001	6	5	8	12	22.1	1015.2	1011.55
2001	4	5	8	15	19.9	1003.6	1000.34	2001	6	5	18	45	23.1	1012.7	1008.90
2001	4	5	18	13	21.0	1007.3	1003.86	2001	6	6	8	24	22.3	1007.8	1004.14
2001	4	6	8	47	20.5	1008.5	1005.13	2001	6	6	18	31	21.8	1005.3	1001.73
2001	4	6	18	13	21.5	1007.7	1004.17	2001	6	7	8	20	22.0	1009.4	1005.79
2001	4	9	8	3	18.7	1007.5	1004.43	2001	6	8	8	13	22.0	1008.6	1004.99
2001	4	9	18	27	21.5	1007.5	1003.97	2001	6	8	18	10	22.5	1006.5	1002.82
2001	4	10	8	13	20.4	1006.8	1003.45	2001	6	11	8	4	22.9	1003.8	1000.06
2001	4	10	18	39	21.3	1001.9	998.43	2001	6	11	18	36	23.6	1009.8	1005.93
2001	4	11	8	22	21.6	1000.9	997.38	2001	6	12	8	8	22.6	1015.8	1012.07
2001	4	11	18	18	22.9	1003.6	999.86	2001	6	12	18	31	23.2	1011.5	1007.69
2001	4	12	8	59	21.4	1006.1	1002.60	2001	6	13	8	37	22.5	1008.9	1005.21
2001	4	12	18	4	21.6	1006.2	1002.66	2001	6	13	18	33	23.6	1005.3	1001.44
2001	4	13	8	38	21.5	1006.8	1003.28	2001	6	14	8	3	22.5	1005.4	1001.72
2001	4	30	10	52	20.5	1006.8	1003.44	2001	6	14	18	35	23.5	1006.7	1002.86
2001	4	30	12	2	20.9	1006.9	1003.47	2001	6	15	8	12	23.0	1009.7	1005.92
2001	5	4	7	22	21.9	999.3	995.74	2001	6	15	18	31	24.0	1008.6	1004.67
2001	5	7	7	53	21.5	1002.4	998.89	2001	6	18	8	29	22.5	1004.7	1001.02
2001	5	7	18	29	22.5	1004.0	1000.33	2001	6	18	18	40	23.2	1005.9	1002.11
2001	5	8	8	10	21.2	1008.6	1005.12	2001	6	19	8	4	23.1	1007.9	1004.12
2001	5	8	18	24	22.4	1009.0	1005.32	2001	6	19	18	37	24.0	1007.9	1003.97
2001	5	9	8	24	21.6	1010.9	1007.35	2001	6	20	8	16	23.0	1008.8	1005.03
2001	5	9	18	33	22.5	1010.0	1006.30	2001	6	20	18	32	24.0	1006.8	1002.87
2001	5	10	7	51	22.0	1009.9	1006.29	2001	6	21	8	29	23.5	1007.9	1004.05
2001	5	10	18	30	23.0	1007.2	1003.43	2001	6	21	18	25	24.5	1004.9	1000.90
2001	5	11	8	57	22.3	1007.6	1003.95	2001	6	22	8	5	23.8	1004.7	1000.81
2001	5	11	18	35	23.0	1005.7	1001.94	2001	6	22	18	30	24.8	1002.9	998.86
2001	5	14	9	25	22.5	1007.6	1003.91	2001	7	2	8	1	25.5	1015.8	1011.60
2001	5	15	8	10	22.1	1008.1	1004.48	2001	7	2	18	36	26.5	1013.8	1009.44
2001	5	15	17	42	22.6	1006.9	1003.20	2001	7	3	8	28	25.6	1012.3	1008.09
2001	5	16	8	30	21.9	1010.6	1007.00	2001	7	3	18	33	26.5	1009.8	1005.46
2001	5	16	17	11	22.5	1010.2	1006.50	2001	7	4	8	19	25.4	1008.7	1004.54
2001	5	17	8	38	22.0	1011.7	1008.08	2001	7	4	18	17	26.0	1007.8	1003.55
2001	5	17	17	36	22.4	1009.5	1005.82	2001	7	5	8	39	25.5	1009.0	1004.82
2001	5	18	8	17	21.5	1005.7	1002.18	2001	7	5	17	46	26.5	1009.2	1004.86
2001	5	21	8	9	21.1	1012.9	1009.42	2001	7	6	8	22	26.0	1010.3	1006.04
2001	5	21	17	29	22.5	1009.4	1005.71	2001	7	6	18	36	27.0	1009.6	1005.18
2001	5	22	7	52	21.2	1007.9	1004.42	2001	7	9	8	29	25.6	1008.3	1004.11
2001	5	22	18	25	22.2	1006.9	1003.26	2001	7	9	18	30	27.0	1008.3	1003.89
2001	5	23	8	9	21.5	1012.4	1008.86	2001	7	10	8	1	26.2	1010.0	1005.71
2001	5	23	18	14	22.9	1014.0	1010.22	2001	7	11	8	5	26.5	1009.2	1004.86
2001	5	24	8	3	22.1	1012.6	1008.96	2001	7	11	18	36	27.3	1006.4	1001.95
2001	5	24	18	29	23.1	1009.2	1005.41	2001	7	12	8	48	26.5	1008.5	1004.16
2001	5	25	8	12	22.4	1005.9	1002.24	2001	7	12	18	41	27.0	1007.8	1003.39
2001	5	25	18	30	23.0	1006.3	1002.54	2001	7	13	13	39	27.4	1006.2	1001.73
2001	5	28	8	18	23.5	1015.2	1011.32	2001	7	13	18	24	27.5	1005.8	1001.32
2001	5	28	18	38	25.0	1013.1	1008.99	2001	7	16	8	25	27.9	1003.6	999.06
2001	5	29	8	15	24.2	1012.8	1008.82	2001	7	16	18	36	28.5	1003.2	998.57
2001	5	29	18	36	25.5	1009.6	1005.42	2001	7	17	8	22	27.1	1001.6	997.20
2001	5	30	8	29	25.0	1008.1	1004.01	2001	7	17	18	30	28.0	1001.9	997.35
2001	5	30	18	34	26.1	1005.7	1001.44	2001	7	18	8	13	27.1	1003.2	998.79
2001	5	31	8	12	25.5	1005.7	1001.54	2001	7	18	18	29	28.1	1001.0	996.44

	<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)
2001	7 19	8 36	27.5	1001.8	997.33	2001	9 13 18 30	23.4	1007.6	1003.77
2001	7 19	17 50	28.0	998.9	994.37	2001	9 14 8 47	22.6	1002.1	998.42
2001	7 23	8 6	26.3	1008.4	1004.10	2001	9 17 8 24	20.5	1001.3	997.96
2001	7 23	16 44	27.5	1006.2	1001.71	2001	9 17 18 26	21.1	1001.2	997.76
2001	7 24	18 35	27.5	1005.6	1001.12	2001	9 18 9 6	20.1	1006.0	1002.70
2001	7 25	8 6	26.7	1007.8	1003.44	2001	9 18 18 30	20.5	1007.9	1004.53
2001	7 25	18 22	27.5	1007.6	1003.11	2001	9 19 8 19	19.6	1011.3	1008.07
2001	7 26	8 28	27.2	1008.9	1004.45	2001	9 19 18 32	20.0	1011.9	1008.60
2001	7 26	18 6	28.1	1008.3	1003.71	2001	9 20 8 20	19.5	1013.2	1009.98
2001	7 27	8 24	27.5	1009.9	1005.40	2001	9 20 18 21	20.0	1012.1	1008.80
2001	7 27	11 56	28.4	1009.7	1005.05	2001	9 21 9 57	19.5	1009.9	1006.69
2001	7 30	8 15	28.5	1013.1	1008.42	2001	9 24 8 26	19.5	1001.7	998.51
2001	7 30	18 38	30.0	1014.1	1009.17	2001	9 24 18 33	20.7	1003.5	1000.12
2001	7 31	8 0	28.8	1016.4	1011.66	2001	9 25 8 42	20.1	1005.6	1002.31
2001	7 31	18 28	30.5	1012.3	1007.30	2001	9 25 18 23	21.0	1006.2	1002.76
2001	8 1	8 33	29.5	1013.0	1008.16	2001	9 26 8 38	20.1	1008.8	1005.50
2001	8 1	18 14	30.7	1011.3	1006.27	2001	9 26 18 35	20.7	1011.1	1007.69
2001	8 2	8 22	30.0	1012.4	1007.48	2001	9 27 8 39	20.2	1013.9	1010.56
2001	8 2	17 59	31.0	1010.1	1005.03	2001	9 27 18 22	20.5	1012.9	1009.52
2001	8 3	8 13	30.3	1009.7	1004.75	2001	9 28 8 41	20.0	1012.6	1009.30
2001	8 6	8 18	30.1	1010.9	1005.97	2001	9 28 18 31	20.5	1011.8	1008.42
2001	8 6	18 28	30.1	1008.2	1003.29	2001	10 1 7 3	19.4	1011.8	1008.60
2001	8 7	8 26	30.0	1009.3	1004.40	2001	10 1 18 30	20.8	1014.1	1010.66
2001	8 7	18 28	30.5	1007.5	1002.52	2001	10 2 7 5	19.9	1015.4	1012.11
2001	8 8	8 11	30.0	1008.0	1003.10	2001	10 2 18 29	21.0	1014.9	1011.43
2001	8 8	18 27	30.5	1007.5	1002.52	2001	10 3 7 5	20.0	1013.0	1009.70
2001	8 9	8 20	30.0	1009.8	1004.89	2001	10 3 18 32	21.1	1011.5	1008.02
2001	8 9	18 27	30.1	1009.8	1004.88	2001	10 4 7 6	20.4	1008.6	1005.25
2001	8 10	8 8	29.9	1009.1	1004.21	2001	10 5 7 11	20.1	1008.3	1005.00
2001	8 10	17 47	30.1	1007.8	1002.89	2001	10 5 12 20	21.7	1008.7	1005.14
2001	8 27	8 7	29.5	1009.6	1004.78	2001	10 8 7 7	20.7	1008.0	1004.60
2001	8 27	18 29	30.1	1006.0	1001.10	2001	10 8 18 25	22.0	1008.8	1005.19
2001	8 28	9 1	29.6	1005.7	1000.88	2001	10 9 7 5	21.1	1009.8	1006.33
2001	8 28	18 7	29.9	1004.0	999.14	2001	10 9 17 38	22.0	1011.4	1007.78
2001	8 29	8 54	29.5	1003.8	999.00	2001	10 10 7 0	21.8	1014.9	1011.30
2001	8 29	18 28	30.0	1002.7	997.83	2001	10 10 17 24	22.1	1019.1	1015.44
2001	8 30	8 14	29.0	1003.9	999.18	2001	10 11 7 6	21.3	1021.6	1018.06
2001	8 30	18 23	27.5	1002.1	997.63	2001	10 11 18 18	21.6	1021.0	1017.41
2001	8 31	8 14	28.0	1002.0	997.45	2001	10 12 8 42	21.4	1021.2	1017.64
2001	8 31	18 20	26.5	1000.4	996.10	2001	10 12 17 56	22.3	1019.0	1015.30
2001	9 3	8 30	25.5	1010.6	1006.42	2001	10 15 7 8	20.9	1012.7	1009.25
2001	9 3	18 30	26.0	1009.1	1004.84	2001	10 15 18 22	21.9	1013.3	1009.69
2001	9 4	8 48	26.0	1006.1	1001.86	2001	10 16 7 16	21.1	1015.9	1012.41
2001	9 4	18 14	24.5	1002.7	998.71	2001	10 16 18 22	22.0	1017.6	1013.96
2001	9 5	8 37	24.1	996.8	992.90	2001	10 17 7 6	20.9	1017.2	1013.74
2001	9 5	18 30	25.1	1001.5	997.42	2001	10 17 18 18	22.4	1015.5	1011.80
2001	9 6	8 16	24.0	1003.3	999.39	2001	10 18 8 7	21.3	1013.5	1009.99
2001	9 6	16 38	24.6	1003.7	999.69	2001	10 19 7 58	21.1	1012.5	1009.02
2001	9 7	7 58	23.6	1005.6	1001.74	2001	10 19 12 12	22.0	1012.7	1009.08
2001	9 7	18 32	24.4	1005.1	1001.12	2001	10 22 7 8	20.5	1006.9	1003.54
2001	9 10	8 47	21.5	1001.6	998.09	2001	10 22 18 24	21.0	1009.9	1006.45
2001	9 10	18 33	23.1	1002.1	998.34	2001	10 23 7 8	20.5	1011.6	1008.22
2001	9 11	8 10	22.0	1005.0	1001.40	2001	10 23 18 31	21.1	1012.2	1008.72
2001	9 11	18 14	23.5	1006.0	1002.16	2001	10 24 9 23	20.9	1013.4	1009.95
2001	9 12	8 23	21.5	1008.5	1004.97	2001	10 24 18 30	21.2	1016.5	1012.99
2001	9 12	18 27	23.1	1009.2	1005.41	2001	10 25 7 55	20.5	1017.8	1014.40
2001	9 13	8 45	22.9	1010.5	1006.74	2001	10 25 18 25	20.7	1017.5	1014.07



<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)
2001 10 26	8 12	19.8	1018.6	1015.31	2001 12 11	9 29	20.0	1021.1	1017.77
2001 10 26	12 17	20.5	1018.3	1014.90	2001 12 11	17 25	20.0	1018.8	1015.48
2001 10 29	9 48	18.5	1019.2	1016.12	2001 12 12	10 5	18.2	1013.8	1010.79
2001 10 29	19 51	19.6	1017.8	1014.55	2001 12 12	19 35	19.8	1010.6	1007.34
2001 10 30	8 14	18.5	1018.4	1015.32	2001 12 13	9 25	19.0	1009.3	1006.17
2001 10 30	19 31	19.5	1020.8	1017.55	2001 12 13	19 23	21.0	1015.8	1012.33
2001 10 31	8 4	18.5	1021.2	1018.12	2001 12 14	9 32	20.4	1023.5	1020.10
2001 10 31	19 31	19.5	1016.4	1013.17	2001 12 14	19 26	22.0	1023.9	1020.24
2001 11 5	13 54	20.5	1008.8	1005.43	2001 12 17	9 39	19.2	1020.1	1016.91
2001 11 6	8 10	19.5	1010.3	1007.09	2001 12 17	19 22	20.5	1020.4	1016.99
2001 11 6	19 28	22.0	1008.2	1004.59	2001 12 18	15 9	21.1	1021.9	1018.39
2001 11 7	8 9	19.5	1007.3	1004.10	2001 12 18	17 27	21.5	1022.6	1019.02
2001 11 7	19 25	21.6	1005.9	1002.36	2001 12 19	9 3	20.0	1022.1	1018.77
2001 11 8	8 46	20.0	999.2	995.94	2001 12 19	19 40	21.0	1018.1	1014.62
2001 11 8	19 19	22.0	989.6	986.06	2001 12 20	19 27	20.5	1012.3	1008.92
2001 11 9	9 30	20.5	994.0	990.68					
2001 11 9	19 29	22.5	1001.2	997.54					
2001 11 12	8 9	17.4	1002.5	999.65					
2001 11 12	19 32	21.0	1001.8	998.37					
2001 11 13	8 11	18.9	991.4	988.34					
2001 11 13	19 27	21.5	995.4	991.92					
2001 11 14	8 11	19.5	1003.5	1000.31					
2001 11 14	19 27	21.6	1013.2	1009.64					
2001 11 15	9 44	20.5	1026.6	1023.17					
2001 11 16	8 59	20.0	1026.2	1022.85					
2001 11 16	19 34	20.8	1024.6	1021.13					
2001 11 19	8 13	17.0	1007.0	1004.20					
2001 11 19	19 33	21.5	1009.4	1005.87					
2001 11 20	8 14	18.9	1013.8	1010.67					
2001 11 20	19 34	21.0	1019.5	1016.01					
2001 11 21	8 16	18.9	1022.9	1019.75					
2001 11 21	19 12	21.5	1022.2	1018.62					
2001 11 22	9 20	20.0	1017.6	1014.28					
2001 11 22	19 28	21.0	1009.1	1005.65					
2001 11 23	9 3	19.9	1000.9	997.65					
2001 11 23	19 26	21.5	1007.4	1003.87					
2001 11 26	8 8	15.4	1004.6	1002.06					
2001 11 26	19 36	19.6	1005.6	1002.39					
2001 11 27	10 39	18.5	1005.5	1002.46					
2001 11 27	19 28	21.0	1004.8	1001.36					
2001 11 28	9 7	20.1	1007.3	1004.00					
2001 11 28	19 28	21.6	1009.0	1005.45					
2001 11 29	9 38	20.7	1013.5	1010.08					
2001 11 29	19 27	22.0	1013.2	1009.57					
2001 11 30	9 31	19.3	1007.4	1004.23					
2001 11 30	16 5	22.5	1007.4	1003.71					
2001 12 3	8 58	17.2	1016.1	1013.24					
2001 12 3	19 31	21.4	1016.1	1012.56					
2001 12 4	10 14	21.5	1015.7	1012.15					
2001 12 5	9 14	21.0	1015.2	1011.73					
2001 12 5	19 31	21.8	1015.5	1011.90					
2001 12 6	9 12	21.0	1010.4	1006.94					
2001 12 6	19 25	21.5	1011.6	1008.06					
2001 12 7	9 2	20.3	1020.2	1016.83					
2001 12 7	19 26	21.3	1022.5	1018.95					
2001 12 10	9 24	19.0	1028.5	1025.31					
2001 12 10	18 55	21.0	1027.9	1024.39					

*Misure della pressione atmosferica effettuate al DST nel 2001. Temperatura e lettura del barometro a mercurio Thies e pressione corretta (in hPa) alla quota del pozzetto (89.12 m).*

**TRIESTE**                      Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m.                      **2001**

	<b>media</b>	med min	med max	esc	min	data	max	data
<b>1</b>	<b>1016.77</b>	1014.71	1018.99	4.28	1004.24	30	1029.73	14
<b>2</b>	<b>1018.09</b>	1015.14	1021.36	6.22	995.92	23	<b>1038.48</b>	11
<b>3</b>	<b>1009.52</b>	1006.11	1012.69	6.58	994.44	3	1023.54	6
<b>4</b>	<b>1012.50</b>	1010.20	1014.98	4.77	996.59	21	1025.69	2
<b>5</b>	<b>1014.65</b>	1012.51	1016.86	4.35	1001.17	6	1022.48	27
<b>6</b>	<b>1014.59</b>	1012.34	1017.01	4.67	1003.64	3	1022.54	12
<b>7</b>	<b>1013.79</b>	1011.92	1015.56	3.64	996.94	20	1022.29	2
<b>8</b>	<b>1014.74</b>	1013.27	1016.27	2.99	1006.04	31	1023.26	12
<b>9</b>	<b>1012.91</b>	1010.57	1015.32	4.75	1001.59	9	1021.88	27
<b>10</b>	<b>1021.07</b>	1019.29	1022.96	3.68	1009.26	21	1029.86	11
<b>11</b>	<b>1018.55</b>	1014.50	1022.59	8.09	<b>992.41</b>	9	1034.56	2
<b>12</b>	<b>1020.41</b>	1017.22	1023.93	6.71	997.89	30	<b>1038.48</b>	9
	<b>1015.62</b>	1013.15	1018.19	5.05	<b>992.41</b>		<b>1038.48</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	<b>967.61</b>	2/12/76	1040.83	9/12/80
	<b>1015.87</b>	1013.44	1018.43	4.99	<b>967.61</b>	2/12/76	<b>1043.19</b>	17/1/64

**TRIESTE** Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare **GENNAIO 2001**

	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	16.69	16.66	17.06	17.03	16.89	16.85	17.29	16.98	17.44	17.94	17.78	17.28	16.50	16.20	15.93	16.31	16.32	16.70	16.43	16.76	17.00	16.23	16.97	17.01	<b>1016.87</b>	1015.84	1018.27	2.43	
2	16.90	16.72	16.99	16.68	16.33	16.30	16.08	16.30	16.62	16.46	16.45	15.73	14.72	14.28	14.34	13.94	14.05	14.07	13.59	13.24	12.78	12.33	12.13	11.69	<b>1015.04</b>	1011.69	1017.05	5.36	
3	10.89	10.06	9.29	9.42	9.47	9.95	10.38	10.59	11.10	11.88	12.36	12.40	12.27	12.37	12.62	13.28	14.10	14.81	15.07	15.36	16.06	16.31	16.41	16.23	<b>1012.53</b>	1009.21	1016.44	7.23	
4	16.23	16.59	16.63	16.42	16.04	15.94	15.79	15.70	16.03	15.36	15.13	14.31	13.86	13.38	12.89	12.37	11.86	11.56	11.39	11.50	11.84	12.14	12.53	12.48	<b>1014.16</b>	1011.36	1016.78	5.41	
5	12.66	13.15	13.64	13.93	14.62	15.40	15.62	16.40	16.01	15.73	14.78	14.96	15.01	14.40	14.60	14.12	14.02	13.61	13.40	13.87	13.68	13.71	13.38	12.97	<b>1014.28</b>	1012.49	1016.50	4.01	
6	12.78	12.51	11.93	11.31	10.53	10.57	10.87	11.35	11.04	11.59	11.88	11.59	11.19	10.87	11.08	11.14	11.22	10.97	11.57	11.46	11.69	11.87	12.35	12.72	<b>1011.49</b>	1010.48	1013.13	2.65	
7	12.95	13.18	13.39	13.47	13.67	13.78	14.02	13.65	14.11	14.37	14.52	14.10	13.39	13.28	12.65	12.55	11.71	11.70	11.38	11.34	11.26	10.64	10.70	10.58	<b>1012.81</b>	1010.55	1014.59	4.05	
8	9.88	9.29	9.03	8.77	8.46	8.08	7.50	6.63	8.11	8.02	7.68	7.41	6.72	6.24	5.96	5.49	5.36	5.54	5.75	5.65	5.29	5.65	5.77	5.76	<b>1007.07</b>	1005.23	1010.46	5.22	
9	5.24	5.50	5.79	5.98	6.92	7.94	9.39	10.95	12.61	13.77	14.68	15.36	15.72	16.23	16.76	17.31	17.73	18.27	19.18	19.53	19.94	20.11	20.24	20.19	<b>1013.74</b>	1005.16	1020.33	15.18	
10	19.95	19.80	19.91	19.83	19.22	19.46	19.69	20.07	20.32	20.71	21.40	21.35	20.98	20.54	20.55	20.63	20.67	20.65	20.95	21.13	21.21	21.23	21.46	21.06	<b>1020.53</b>	1019.22	1021.46	2.25	
11	21.16	20.69	20.50	19.81	19.81	20.01	20.10	20.33	20.78	21.20	21.67	21.56	21.29	20.70	20.70	20.76	20.90	21.10	21.09	21.03	21.24	21.14	21.09	20.85	<b>1020.80</b>	1019.73	1021.67	1.94	
12	20.38	20.39	20.10	19.63	19.21	19.02	19.21	19.53	19.81	19.96	20.13	19.64	19.25	18.89	18.63	18.78	19.21	19.25	19.33	19.52	19.83	19.93	20.04	19.99	<b>1019.58</b>	1018.41	1020.82	2.42	
13	19.94	20.40	20.58	20.17	20.51	20.85	21.56	22.31	22.65	23.17	23.47	23.02	22.48	22.45	22.98	23.23	23.48	24.14	25.04	25.19	24.91	26.53	27.99	28.03	<b>1023.01</b>	1019.81	1028.15	8.35	
14	28.06	28.13	27.80	27.22	27.12	26.97	28.11	28.75	29.19	29.69	29.25	27.94	26.46	26.32	25.71	23.86	25.22	26.73	26.66	27.27	27.03	26.81	25.37	25.28	<b>1027.18</b>	1023.48	<b>1029.73</b>	6.24	
15	25.92	26.31	26.80	26.71	26.58	26.54	26.74	26.88	27.09	27.39	27.09	26.80	26.12	25.36	25.53	25.66	25.53	25.36	25.52	25.79	25.95	26.49	27.06	27.50	<b>1026.34</b>	1025.22	1027.53	2.32	
16	27.23	27.25	26.89	26.60	26.35	26.45	26.55	26.72	26.94	26.98	27.02	26.89	26.44	25.97	25.72	25.86	26.00	26.09	26.44	26.39	26.57	26.85	26.79	26.71	<b>1026.59</b>	1025.72	1027.50	1.78	
17	26.74	26.69	26.24	25.93	25.64	25.58	25.50	25.66	25.91	26.04	26.13	25.67	25.32	24.73	24.45	24.06	23.95	23.80	23.75	23.67	23.53	23.59	23.44	23.17	<b>1025.04</b>	1023.17	1026.77	3.61	
18	22.63	22.36	21.97	21.54	21.37	21.35	21.64	22.23	22.46	22.79	22.76	22.87	22.71	22.42	22.46	22.38	22.55	22.69	22.94	23.39	23.69	23.67	23.78	23.76	<b>1022.59</b>	1021.31	1023.87	2.56	
19	23.59	23.70	23.15	23.28	23.54	23.61	23.68	24.04	24.11	24.37	24.73	24.51	24.17	23.85	23.94	24.06	24.09	24.11	24.34	24.34	24.42	24.35	23.92	23.92	<b>1023.99</b>	1023.05	1024.73	1.67	
20	23.79	23.74	23.59	23.22	22.71	22.47	22.47	22.59	22.92	23.25	23.57	23.35	22.73	22.35	22.14	22.22	22.51	22.58	22.61	22.52	22.78	22.99	23.18	23.15	<b>1022.90</b>	1022.10	1023.91	1.81	
21	23.28	23.15	23.17	23.14	23.25	23.32	23.45	23.58	23.93	24.05	24.26	23.89	23.59	23.42	23.50	23.65	24.49	24.67	25.17	25.50	25.47	25.58	25.53	25.43	<b>1024.08</b>	1023.03	1025.62	2.59	
22	25.29	25.14	24.96	24.66	24.49	24.27	24.09	24.11	24.22	24.31	24.44	24.07	23.24	22.69	22.47	22.40	21.86	22.00	21.95	21.62	21.57	21.55	21.16	20.76	<b>1023.31</b>	1020.76	1025.36	4.61	
23	20.34	19.36	18.71	17.71	17.32	17.07	16.96	16.62	16.78	16.67	16.90	16.82	16.59	16.40	16.48	16.79	16.83	17.32	17.31	17.50	17.88	18.19	18.41	18.54	<b>1017.52</b>	1016.31	1020.74	4.43	
24	18.53	18.33	17.92	17.99	18.15	18.06	18.18	18.43	18.55	18.68	18.83	18.21	17.27	16.41	15.74	15.25	14.74	14.72	14.08	13.57	12.99	12.69	12.35	12.44	<b>1016.44</b>	1012.35	1018.88	6.53	
25	12.39	12.28	12.29	12.20	12.78	12.97	13.30	13.91	14.26	14.47	14.59	14.38	13.50	12.53	11.85	11.82	11.59	11.01	11.53	11.64	10.18	10.65	10.01	9.94	<b>1012.38</b>	1009.73	1014.67	4.94	
26	9.67	9.77	9.94	9.92	10.04	10.52	10.71	11.07	11.18	11.93	12.19	11.51	11.33	10.57	10.46	10.31	10.06	10.34	10.49	10.43	10.62	10.69	10.63	10.35	<b>1010.61</b>	1009.59	1012.19	2.60	
27	10.43	9.62	9.16	9.02	8.83	8.42	7.89	8.00	7.70	7.64	7.42	6.94	6.55	6.11	5.80	5.70	5.37	5.34	5.25	5.42	5.80	6.10	5.97	6.04	<b>1007.18</b>	1005.11	1010.47	5.36	
28	5.48	5.32	5.41	5.32	5.12	4.94	5.32	5.56	6.05	6.03	5.80	5.98	5.57	4.94	4.64	4.73	4.99	5.41	5.98	6.47	6.64	6.93	7.07	6.93	<b>1005.69</b>	1004.64	1007.07	2.43	
29	6.59	6.18	5.96	5.64	5.33	5.02	4.79	5.66	5.98	6.12	6.32	6.33	5.51	4.76	5.03	5.04	5.19	5.16	5.40	5.50	5.81	5.56	5.74	6.06	<b>1005.67</b>	1004.76	1006.97	2.20	
30	5.33	5.01	4.36	4.70	4.43	4.60	5.15	5.81	6.67	6.92	7.57	7.32	6.96	6.91	7.67	7.88	8.36	8.89	9.32	9.92	10.52	11.26	12.09	12.29	<b>1007.37</b>	<b>1004.24</b>	1012.29	8.05	
31	12.46	12.31	12.51	12.40	12.40	12.59	12.95	13.08	13.22	13.32	13.59	13.33	12.96	12.37	12.31	12.56	12.83	13.15	13.68	14.05	14.41	14.57	14.54	14.58	<b>1013.13</b>	1012.27	1014.60	2.33	
	16.88	16.76	16.63	16.44	16.36	16.42	16.61	16.89	17.22	17.44	17.56	17.27	16.79	16.38	16.31	16.26	16.35	16.51	16.66	16.79	16.86	16.98	17.04	16.98	<b>1016.77</b>	1014.71	1018.99	4.28	
																										<b>1004.24</b>	<b>1029.73</b>		

## TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

FEBBRAIO 2001

	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	14.60	14.42	14.38	14.25	14.30	14.62	15.12	15.53	15.93	16.04	16.17	15.90	15.53	14.81	14.81	15.24	15.75	16.37	17.32	17.81	18.25	18.71	19.13	19.07	<b>1015.93</b>	1014.17	1019.19	5.03
2	18.86	18.69	18.37	18.29	18.14	18.38	18.74	18.94	18.87	19.03	19.29	19.16	18.67	18.42	18.30	18.39	18.68	19.14	19.35	19.41	19.55	19.39	19.07	18.52	<b>1018.84</b>	1018.09	1019.69	1.60
3	18.18	17.95	17.02	16.53	16.49	16.15	16.21	16.09	15.52	15.33	15.54	15.41	14.95	14.67	14.40	14.56	14.47	14.53	14.46	14.43	14.33	14.66	14.95	14.89	<b>1015.53</b>	1014.16	1018.46	4.30
4	14.74	14.46	14.32	14.01	13.83	13.94	14.25	14.84	15.14	15.58	15.95	15.87	15.79	15.54	15.52	15.50	15.66	16.01	16.32	16.49	16.48	16.20	16.22	16.04	<b>1015.34</b>	1013.69	1016.66	2.97
5	15.66	14.67	14.22	13.78	13.14	13.29	12.93	12.77	13.03	13.04	13.43	13.72	13.73	12.97	13.24	13.62	13.98	14.37	15.39	15.98	16.49	17.04	17.44	17.97	<b>1014.36</b>	1012.61	1017.97	5.36
6	18.22	18.58	18.70	18.07	18.89	19.76	20.20	20.80	21.69	22.37	23.19	23.26	23.28	23.28	22.96	23.00	23.04	23.28	23.57	23.90	24.16	24.13	23.68	23.77	<b>1021.81</b>	1017.92	1024.26	6.34
7	23.21	23.34	23.09	22.93	22.98	23.18	23.25	23.60	23.67	23.90	23.71	23.91	23.20	22.50	21.84	21.55	21.21	21.00	21.17	21.06	21.05	20.68	20.30	19.98	<b>1022.41</b>	1019.98	1024.05	4.08
8	19.32	19.02	18.26	17.45	17.12	17.19	17.02	16.72	16.19	16.29	16.00	15.15	14.48	13.60	13.10	12.98	12.76	12.56	12.67	12.39	12.11	12.19	12.02	12.39	<b>1015.08</b>	1011.88	1019.84	7.96
9	12.37	12.26	12.26	12.14	12.18	12.47	13.05	13.90	14.44	14.95	15.51	15.42	15.33	15.24	15.61	15.81	16.05	16.75	17.41	17.72	17.94	18.08	18.45	18.66	<b>1015.07</b>	1012.02	1018.70	6.68
10	18.85	19.47	19.79	20.18	20.73	21.40	21.92	22.67	24.01	24.88	25.54	26.34	26.86	26.97	27.51	27.84	28.38	29.09	30.03	31.14	31.49	32.24	33.15	34.03	<b>1025.74</b>	1018.69	1034.03	15.35
11	33.83	34.33	34.60	35.40	35.51	35.80	36.34	37.05	37.59	38.07	38.37	38.19	37.70	36.74	36.35	36.35	36.38	37.01	37.13	36.83	37.49	37.50	36.64	36.07	<b>1036.53</b>	1033.83	<b>1038.48</b>	4.65
12	36.42	36.49	36.28	36.11	35.68	35.10	34.52	34.16	33.74	33.27	32.72	31.83	30.76	29.67	28.92	28.53	28.01	27.65	27.22	26.72	26.09	25.67	25.09	24.67	<b>1031.26</b>	1024.67	1036.61	11.95
13	24.36	23.96	22.61	21.95	21.49	20.97	20.57	20.42	20.49	20.25	20.46	20.10	19.50	18.79	18.57	18.62	18.85	18.87	19.27	19.82	19.65	19.84	20.71	21.51	<b>1020.53</b>	1018.57	1024.48	5.91
14	21.52	21.91	22.39	22.69	23.24	23.90	24.29	24.97	25.68	26.46	26.75	26.87	26.55	26.33	25.68	25.46	25.95	26.55	26.94	27.79	28.48	29.12	29.23	29.78	<b>1025.62</b>	1021.39	1029.78	8.39
15	29.90	29.84	29.51	29.18	29.57	29.77	30.31	30.70	30.99	31.10	31.08	30.92	30.78	30.17	29.83	29.90	29.94	30.16	31.12	31.11	31.30	31.27	30.97	31.00	<b>1030.43</b>	1029.18	1031.31	2.14
16	31.11	31.14	30.85	30.54	30.42	30.43	30.58	30.68	30.80	30.87	30.86	30.45	29.78	29.21	28.66	28.12	27.98	28.01	27.97	28.00	27.80	27.52	27.21	27.07	<b>1029.49</b>	1027.04	1031.16	4.12
17	26.63	26.32	25.76	25.45	25.45	25.13	25.26	25.62	25.69	25.89	26.19	25.99	25.84	25.32	25.01	24.90	25.33	25.92	26.34	26.62	26.43	26.75	26.32	26.94	<b>1025.87</b>	1024.86	1027.07	2.21
18	26.88	26.71	26.81	26.91	26.95	27.35	27.95	28.20	28.29	28.30	28.35	27.75	26.69	26.09	25.39	24.81	24.33	24.81	24.72	24.88	24.77	25.05	25.41	26.03	<b>1026.38</b>	1024.33	1028.38	4.05
19	26.00	25.62	25.94	26.48	27.09	27.63	28.21	29.17	29.62	29.92	29.84	29.49	28.75	28.15	27.70	27.46	27.02	26.91	26.37	26.04	26.33	26.14	25.62	25.31	<b>1027.37</b>	1025.31	1029.93	4.62
20	24.96	24.51	23.77	23.23	22.90	22.87	22.69	22.92	22.62	22.57	22.44	21.89	21.42	20.74	20.35	20.05	20.26	20.82	20.99	21.59	22.05	22.48	22.77	23.14	<b>1022.30</b>	1020.01	1025.31	5.30
21	23.29	23.05	22.49	22.90	22.96	23.34	23.20	23.50	23.63	23.47	22.86	22.36	21.25	20.30	19.49	18.88	17.96	17.52	16.85	16.47	15.85	15.97	15.38	14.76	<b>1020.49</b>	1014.76	1023.77	9.02
22	14.70	14.11	13.00	12.37	12.02	11.17	10.96	10.71	10.71	10.24	9.37	8.16	7.30	6.52	6.00	5.23	4.87	5.00	5.07	4.99	4.59	4.19	3.73	3.41	<b>1008.46</b>	1003.35	1014.85	11.51
23	3.04	2.43	1.73	1.04	0.41	99.67	99.38	99.72	99.63	98.99	98.82	98.01	96.95	96.39	96.27	96.13	96.12	96.61	97.02	96.98	97.00	96.92	96.62	96.58	<b>998.56</b>	<b>995.92</b>	1003.37	7.44
24	97.12	97.34	97.03	97.09	97.69	98.09	98.55	99.43	0.06	1.21	0.89	1.19	1.29	1.73	2.26	2.75	3.12	3.20	3.23	3.36	3.92	4.49	4.32	5.50	<b>1000.89</b>	996.63	1005.50	8.87
25	5.77	6.53	6.72	6.89	6.49	6.54	6.53	7.07	7.11	7.29	7.38	7.36	6.74	6.57	6.10	5.52	4.85	5.16	5.64	5.63	5.17	4.87	4.20	3.66	<b>1006.12</b>	1003.66	1007.46	3.81
26	3.12	2.81	2.51	2.42	2.02	2.39	2.60	2.59	2.80	3.45	4.45	5.09	5.02	5.07	5.26	5.49	5.63	5.90	6.27	6.54	7.23	7.58	7.66	7.90	<b>1004.59</b>	1001.93	1007.90	5.97
27	8.24	8.42	8.18	8.09	8.05	8.11	8.44	8.81	9.04	9.18	9.41	9.46	9.23	9.05	8.76	8.84	8.80	9.28	9.60	9.67	9.77	9.73	9.94	9.96	<b>1008.96</b>	1007.89	1009.96	2.08
28	9.71	9.13	7.93	7.66	7.50	7.03	5.92	5.20	4.20	3.09	2.45	1.69	0.01	98.86	98.96	98.05	97.73	97.83	98.33	98.69	98.65	98.87	98.72	98.55	<b>1002.47</b>	997.53	1009.96	12.44

18.59 18.48 18.16 18.00 17.97 18.06 18.18 18.46 18.61 18.75 18.82 18.61 18.12 17.63 17.39 17.27 17.25 17.51 17.78 17.93 18.01 18.12 18.12 18.04 18.11 **1018.09****995.92 1038.48**

6.22

# TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

MARZO 2001

	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	98.92	98.90	98.67	98.39	98.51	99.23	99.36	0.29	1.01	1.65	1.93	2.34	2.39	2.54	2.47	2.22	2.35	2.90	3.29	4.08	4.48	4.59	4.04	3.49	<b>1001.49</b>	998.39	1004.59	6.20			
2	4.20	4.14	4.50	4.79	5.04	5.23	5.91	6.54	7.22	7.33	7.43	7.51	6.96	6.28	5.88	5.44	4.74	4.10	3.69	2.62	1.59	99.60	97.73	96.90	<b>1004.55</b>	996.90	1007.62	10.72			
3	96.37	96.20	95.77	95.12	94.74	94.80	94.62	95.22	96.11	96.62	96.64	96.80	97.08	97.41	98.30	98.68	99.08	0.01	1.14	1.86	2.45	2.78	2.53	2.63	<b>997.93</b>	<b>994.44</b>	1002.78	8.34			
4	2.70	2.77	2.22	2.22	2.04	1.46	1.31	1.40	1.79	2.55	3.53	3.98	3.89	4.25	4.34	4.19	4.23	4.64	5.20	4.72	4.56	4.33	4.62	4.05	<b>1003.37</b>	1001.18	1005.20	4.02			
5	3.57	4.37	3.79	3.77	4.15	4.54	5.46	6.63	7.59	8.36	9.61	10.69	10.70	10.78	11.62	12.14	12.70	13.50	14.09	14.67	15.49	16.12	16.89	16.97	<b>1009.69</b>	1003.48	1016.99	13.51			
6	17.34	17.74	17.95	18.10	18.48	19.31	20.62	21.18	21.67	22.36	23.18	23.36	22.89	22.01	22.76	22.62	22.76	22.32	22.85	22.98	23.22	23.54	23.19	22.93	<b>1021.36</b>	1016.94	<b>1023.54</b>	6.59			
7	22.90	22.32	22.26	21.75	21.94	21.69	21.78	22.00	22.33	21.96	22.08	22.23	21.40	20.88	20.87	20.43	20.23	20.64	20.90	21.87	21.00	21.20	21.22	20.62	<b>1021.55</b>	1019.95	1022.92	2.97			
8	20.78	20.41	20.43	19.69	18.85	18.83	18.47	19.02	18.92	18.53	18.30	18.15	17.27	16.58	15.68	15.33	14.78	14.27	14.16	13.85	13.39	12.11	12.58	11.29	<b>1016.92</b>	1011.29	1020.80	9.51			
9	10.08	9.35	8.64	8.54	8.57	8.38	8.33	8.75	9.07	9.40	9.81	10.39	10.55	10.73	10.78	10.68	10.93	11.13	11.31	11.91	11.97	12.03	12.60	12.80	<b>1010.25</b>	1008.24	1012.90	4.66			
10	12.98	12.97	12.51	12.41	12.81	13.57	13.96	14.29	14.70	14.86	14.89	15.19	14.82	14.08	13.89	13.54	13.73	14.19	14.79	14.96	14.93	15.11	15.19	15.27	<b>1014.10</b>	1012.37	1015.27	2.90			
11	15.55	15.67	15.35	15.39	15.73	16.10	16.72	17.15	17.75	17.79	17.87	18.08	17.92	17.69	17.52	17.05	17.13	17.16	17.41	17.74	17.85	18.13	18.10	17.75	<b>1017.07</b>	1015.29	1018.23	2.94			
12	17.67	17.42	16.91	16.69	16.62	16.74	17.04	17.24	17.41	17.47	17.53	17.36	16.89	15.76	15.37	14.78	14.42	14.16	13.72	13.60	13.29	12.41	11.66	11.01	<b>1015.67</b>	1011.01	1017.69	6.68			
13	10.24	9.15	7.86	6.97	6.33	5.82	5.50	4.80	4.33	3.86	3.38	3.14	2.96	2.64	2.96	3.53	3.62	4.57	5.90	5.87	6.28	6.92	7.82	7.32	<b>1005.57</b>	1002.64	1010.91	8.28			
14	7.18	7.20	7.50	7.23	7.59	7.59	7.88	8.30	8.87	9.07	8.83	8.92	8.51	8.68	8.88	8.82	8.98	9.47	10.24	10.65	11.34	11.62	11.87	12.57	<b>1008.98</b>	1007.01	1012.57	5.56			
15	13.03	13.40	12.82	12.91	13.12	13.04	13.59	14.21	14.86	15.08	15.09	14.81	14.72	14.77	14.98	14.77	14.80	15.19	15.54	15.91	16.36	16.99	17.23	17.26	<b>1014.68</b>	1012.52	1017.26	4.74			
16	16.99	16.91	16.75	16.79	16.77	16.75	16.96	17.08	17.23	17.47	17.61	17.41	17.04	16.64	16.41	16.21	15.81	15.90	15.77	15.80	15.57	15.36	15.12	14.98	<b>1016.51</b>	1014.98	1017.61	2.62			
17	14.42	13.79	13.07	12.23	11.46	10.65	10.18	9.59	9.17	8.54	7.91	7.51	7.09	6.49	5.21	3.53	2.60	2.39	1.81	1.58	2.01	2.52	2.96	3.42	<b>1007.29</b>	1001.20	1014.89	13.69			
18	3.96	4.35	4.76	5.33	6.08	6.59	6.97	7.91	8.22	8.61	9.12	9.26	9.24	9.07	8.68	8.39	8.39	8.77	9.09	9.42	9.27	9.01	8.65	8.42	<b>1007.72</b>	1003.51	1009.46	5.95			
19	8.39	8.16	7.71	7.40	7.47	7.74	8.24	8.62	8.75	9.07	9.29	9.62	9.20	8.78	8.75	8.56	8.53	8.79	8.88	8.98	9.52	9.62	9.92	9.82	<b>1008.71</b>	1007.30	1009.92	2.62			
20	9.83	9.90	10.08	9.99	10.45	10.97	11.24	11.96	12.53	12.66	12.64	12.93	12.95	12.60	12.46	11.74	11.74	12.14	12.00	12.05	11.35	11.04	11.00	10.13	<b>1011.54</b>	1009.76	1013.17	3.41			
21	10.23	9.83	9.61	9.33	9.56	9.12	9.39	8.69	8.74	8.69	8.38	9.22	8.72	7.74	6.83	6.48	5.84	6.21	5.92	5.69	5.66	5.24	5.17	4.54	<b>1007.81</b>	1004.54	1010.31	5.77			
22	4.21	3.62	3.50	2.64	2.02	1.89	0.97	1.42	1.09	1.50	1.39	99.33	0.93	0.57	0.01	0.49	0.32	1.27	1.38	2.51	3.64	3.95	4.38	5.21	<b>1002.06</b>	998.87	1005.32	6.45			
23	6.09	6.52	6.98	7.30	8.09	8.45	8.90	9.82	10.31	10.57	11.00	10.49	10.38	10.07	9.48	8.68	8.51	8.52	8.52	8.63	8.82	9.15	9.06	9.24	<b>1008.84</b>	1005.23	1011.00	5.78			
24	9.42	9.18	8.98	8.93	9.09	9.41	9.91	9.80	9.53	9.52	9.37	8.94	8.30	7.66	6.62	6.00	5.51	5.27	4.17	4.30	4.02	3.24	2.85	2.37	<b>1007.32</b>	1002.37	1010.01	7.64			
25	1.15	1.54	0.65	0.00	99.23	99.19	99.38	98.64	98.38	98.25	97.96	98.03	97.50	96.77	96.37	96.18	95.69	95.32	95.19	95.64	96.48	97.07	97.82	97.92	<b>998.01</b>	995.19	1002.07	6.88			
26	98.43	98.62	98.51	98.48	98.89	99.08	99.59	0.18	1.18	1.98	2.76	3.41	3.72	3.63	3.49	3.06	3.15	3.58	4.00	4.58	5.46	5.50	5.66	5.81	<b>1002.06</b>	998.02	1005.87	7.85			
27	5.71	5.41	5.15	5.16	4.78	4.92	5.87	5.87	6.53	6.95	7.46	7.71	8.16	8.92	9.21	8.84	8.85	9.21	11.06	12.00	12.61	12.69	12.68	13.07	<b>1008.16</b>	1004.76	1013.07	8.31			
28	13.32	13.12	12.97	13.08	13.47	13.50	13.97	13.95	14.55	15.03	15.12	14.96	14.45	13.95	13.09	12.81	12.73	12.55	12.65	12.88	12.98	12.73	12.68	12.57	<b>1013.49</b>	1012.55	1015.16	2.61			
29	12.21	11.88	11.28	10.69	10.52	10.19	10.28	10.34	10.61	10.48	9.78	9.18	8.65	8.27	7.44	7.15	6.65	6.49	6.65	7.11	6.82	6.35	6.09	5.60	<b>1008.89</b>	1005.60	1012.52	6.92			
30	5.11	4.69	4.30	3.47	2.86	3.20	3.78	3.55	3.41	3.61	4.14	4.52	4.52	4.21	4.73	5.52	6.48	8.25	8.34	9.56	10.32	10.81	11.18	11.39	<b>1005.80</b>	1002.76	1011.46	8.69			
31	11.91	11.78	12.63	13.17	14.06	15.07	16.13	17.04	17.63	18.15	19.51	19.45	19.45	19.27	19.27	19.80	19.99	19.95	20.68	21.32	21.30	21.23	21.91	22.40	<b>1017.84</b>	1011.21	1022.40	11.18			
9.19	9.07	8.84	8.64	8.69	8.81	9.11	9.40	9.73	9.93	10.11	10.16	9.98	9.67	9.50	9.28	9.20	9.45	9.69	9.98	10.13	10.10	10.14	9.99	<b>1009.52</b>	1006.11	1012.69	6.58				
<b>994.44</b>																														<b>1023.54</b>	29.09

## TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

APRILE 2001

	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	22.62	22.43	22.58	22.88	23.09	23.70	24.25	24.78	25.13	25.17	24.60	25.02	24.08	23.55	23.08	23.19	23.23	23.40	23.68	24.27	24.65	25.03	25.39	25.55	<b>1023.93</b>	1022.27	1025.55	3.27
2	25.69	25.62	25.37	25.42	25.31	25.17	25.03	24.77	24.69	24.56	24.28	23.63	23.11	22.46	21.83	21.39	21.29	21.35	21.59	21.98	22.29	22.21	22.20	21.87	<b>1023.52</b>	1021.20	<b>1025.69</b>	4.49
3	21.73	21.33	20.80	20.49	20.60	20.74	20.93	21.28	21.44	21.64	21.63	21.17	20.75	20.23	19.76	19.68	19.62	19.89	19.88	20.04	20.01	19.87	19.98	19.99	<b>1020.59</b>	1019.59	1021.86	2.27
4	19.91	19.58	19.24	18.57	18.47	18.49	18.57	18.56	18.40	18.32	18.41	18.13	17.74	17.00	16.35	15.25	14.72	14.35	14.17	14.24	13.99	13.27	12.84	12.63	<b>1016.84</b>	1012.58	1020.05	7.47
5	11.96	11.33	11.16	10.78	10.16	10.31	10.54	10.75	11.37	13.05	12.97	12.65	12.70	13.31	13.23	13.63	14.10	14.47	15.05	15.61	16.00	16.29	15.96	16.53	<b>1013.00</b>	1010.15	1016.53	6.38
6	15.88	15.53	16.00	15.56	15.16	15.79	15.78	15.86	16.15	16.39	16.29	16.26	16.42	16.09	15.77	15.45	15.13	14.95	14.85	15.31	15.19	15.06	14.74	14.45	<b>1015.63</b>	1014.45	1016.53	2.08
7	13.90	13.38	12.26	11.69	11.29	11.23	10.93	10.68	10.48	9.63	9.12	8.91	8.49	8.06	6.63	6.19	5.05	4.31	4.18	3.78	2.87	2.69	1.75	2.29	<b>1008.13</b>	1001.75	1014.42	12.67
8	1.53	1.31	1.25	1.43	1.77	2.35	2.88	3.21	3.84	4.59	5.23	5.56	6.39	7.28	7.39	7.73	8.27	8.61	9.83	10.80	11.89	12.56	13.03	13.32	<b>1006.14</b>	1001.10	1013.32	12.22
9	13.42	13.76	14.09	14.33	14.59	14.82	15.15	15.36	15.60	16.07	16.26	16.10	15.86	15.41	14.93	15.45	14.46	14.29	14.46	15.02	15.24	15.67	15.47	15.03	<b>1015.01</b>	1013.33	1016.32	2.99
10	15.02	14.99	14.65	14.54	14.34	14.31	14.18	14.14	13.98	13.91	13.50	12.74	11.78	11.18	10.28	9.77	9.30	9.10	9.01	9.12	9.13	9.29	8.97	8.29	<b>1012.02</b>	1008.29	1015.11	6.82
11	8.17	7.72	7.17	6.90	6.44	6.53	6.78	7.17	7.79	8.25	8.63	8.84	8.86	9.32	9.30	9.56	9.56	9.62	9.90	10.68	10.89	11.16	10.97	11.10	<b>1008.76</b>	1006.43	1011.20	4.77
12	11.89	11.91	12.16	12.16	12.48	12.85	13.16	13.21	13.33	13.83	13.93	13.64	13.31	13.27	12.89	12.97	13.06	13.36	13.82	14.24	14.67	15.00	14.65	14.35	<b>1013.29</b>	1011.18	1015.05	3.86
13	14.08	13.77	13.68	13.82	13.63	13.59	13.97	14.19	14.22	14.42	14.21	13.77	13.29	13.16	13.28	13.45	14.30	14.81	15.49	15.64	15.70	16.16	16.75	17.08	<b>1014.40</b>	1012.97	1017.08	4.12
14	17.06	17.26	17.29	18.09	18.08	18.40	19.23	19.14	19.11	18.95	18.59	18.17	18.21	18.13	17.89	17.73	17.37	17.47	18.10	18.85	18.57	18.76	18.94	19.02	<b>1018.21</b>	1017.06	1019.35	2.29
15	18.96	18.75	18.64	18.38	18.37	18.39	18.23	17.87	17.47	17.02	16.73	15.93	15.06	14.40	13.71	13.15	12.74	12.51	12.56	12.85	13.01	12.93	12.58	12.24	<b>1015.64</b>	1012.24	1019.04	6.79
16	11.64	10.92	10.86	10.61	10.93	10.91	11.30	11.34	11.71	11.91	12.20	12.08	11.97	11.55	11.21	11.01	10.98	11.06	10.71	11.03	11.32	11.23	10.87	10.53	<b>1011.28</b>	1010.53	1012.20	1.67
17	10.23	9.38	9.16	9.06	9.04	9.43	10.09	10.62	10.98	11.31	11.54	11.39	10.93	10.34	9.89	9.73	10.05	11.06	11.11	11.88	11.77	12.29	12.38	12.23	<b>1010.63</b>	1009.01	1012.42	3.41
18	12.34	11.93	11.75	11.26	11.19	11.20	11.16	10.86	10.77	11.07	11.04	10.61	9.98	9.39	8.73	8.07	7.48	7.47	7.93	8.16	8.20	8.29	8.14	7.43	<b>1009.85</b>	1007.36	1012.38	5.02
19	6.89	6.31	6.29	6.25	6.11	6.29	6.51	6.47	6.71	6.83	7.06	6.91	6.84	6.54	6.05	5.89	5.75	5.46	5.88	5.71	5.44	5.44	5.36	5.51	<b>1006.22</b>	1005.32	1007.36	2.05
20	4.85	4.34	4.22	3.91	3.55	3.42	3.31	3.21	3.45	3.14	2.97	2.48	1.69	0.88	1.03	0.68	0.98	0.11	99.99	99.85	99.62	99.35	98.81	98.90	<b>1001.97</b>	998.80	1005.44	6.64
21	98.32	97.92	97.54	97.37	96.89	97.09	97.53	96.98	96.82	97.49	97.41	98.28	97.66	97.24	96.66	97.02	97.51	97.80	98.11	98.55	98.72	99.02	99.23	99.37	<b>997.76</b>	<b>996.59</b>	999.37	2.77
22	99.27	99.24	98.95	98.64	98.49	98.74	99.01	99.17	99.12	99.16	98.93	98.64	98.48	98.24	98.54	98.17	97.92	98.12	98.59	99.08	99.46	99.64	99.54	99.73	<b>998.84</b>	997.75	999.73	1.98
23	99.90	0.01	99.92	99.89	99.87	99.98	0.08	0.63	0.81	1.31	1.70	1.86	2.04	2.10	2.13	2.24	2.49	3.10	4.27	5.41	6.32	6.92	7.56	8.29	<b>1002.30</b>	999.72	1008.29	8.57
24	8.83	9.11	9.71	10.68	11.40	11.96	12.73	13.18	13.91	14.35	14.81	15.22	15.75	15.95	16.02	15.69	15.75	15.67	16.05	16.56	17.16	17.48	18.10	18.35	<b>1014.18</b>	1008.43	1018.35	9.92
25	18.33	18.35	18.31	18.38	18.22	18.38	18.59	18.67	18.71	18.78	18.60	18.51	18.13	17.86	17.52	17.12	17.38	17.41	16.87	16.96	16.98	16.94	16.71	16.53	<b>1017.90</b>	1016.53	1018.88	2.35
26	16.03	15.72	15.31	15.10	15.28	15.30	15.69	16.11	16.43	16.73	16.36	16.92	17.23	17.23	17.34	17.67	18.06	18.32	18.62	18.84	19.19	19.60	19.77	19.86	<b>1017.13</b>	1015.08	1019.98	4.91
27	20.05	19.82	19.71	19.77	19.74	19.77	19.83	19.76	19.25	18.74	18.36	17.90	17.60	17.13	16.97	16.57	16.20	16.28	16.42	16.49	16.43	16.11	15.96	15.74	<b>1018.01</b>	1015.74	1020.11	4.37
28	15.60	15.36	15.08	15.11	15.01	15.21	15.42	15.74	15.91	16.17	16.05	15.63	15.22	14.97	14.70	14.47	14.38	14.39	14.48	14.76	15.06	15.19	15.33	15.65	<b>1015.21</b>	1014.34	1016.17	1.83
29	15.92	15.79	15.60	15.33	15.03	15.12	15.36	15.49	15.26	15.48	15.51	15.24	14.87	14.56	14.20	13.96	13.77	13.22	13.27	13.34	13.49	13.46	13.35	13.34	<b>1014.62</b>	1013.14	1015.93	2.80
30	13.59	13.43	13.42	13.16	13.26	13.60	13.58	13.75	13.76	13.90	14.13	14.12	14.36	14.47	14.13	13.70	13.38	13.53	13.70	14.65	15.24	15.56	15.47	15.49	<b>1014.03</b>	1013.16	1015.63	2.48
	12.79	12.54	12.41	12.32	12.26	12.44	12.66	12.76	12.89	13.07	13.03	12.88	12.63	12.38	12.05	11.89	11.81	11.85	12.07	12.46	12.63	12.75	12.69	12.69	<b>1012.50</b>	1010.20	1014.98	4.77
																									<b>996.59</b>	<b>1025.69</b>	29.09	

**TRIESTE**          Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare          **MAGGIO 2001**

	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	15.49	14.99	14.85	15.32	15.97	16.70	17.32	17.30	17.11	17.43	17.78	18.07	18.34	18.18	17.74	17.43	17.36	16.98	16.92	17.49	17.88	18.34	18.27	18.60	<b>1017.12</b>	1014.84	1018.66	3.82
2	18.19	17.71	17.27	17.17	16.94	17.35	17.44	17.30	17.17	16.89	16.49	15.92	15.20	14.48	13.79	13.02	12.52	12.17	12.32	12.44	12.21	12.12	11.82	11.41	<b>1015.10</b>	1011.41	1018.55	7.14
3	11.03	10.49	9.73	9.27	9.38	9.78	9.54	9.28	9.00	8.61	8.58	9.53	9.67	9.28	8.20	7.32	6.77	6.42	6.96	7.51	7.87	8.09	7.95	7.72	<b>1008.73</b>	1006.39	1011.43	5.04
4	7.39	6.75	6.26	5.93	5.77	5.82	5.94	6.24	6.16	6.30	6.37	6.28	5.69	5.00	4.10	3.54	3.77	3.79	4.23	4.34	4.81	4.67	4.08	4.02	<b>1005.36</b>	1003.54	1007.57	4.03
5	4.36	4.33	3.90	4.02	4.05	4.49	4.78	4.88	4.82	4.90	4.76	4.46	3.87	3.34	3.49	2.63	2.35	1.90	2.54	2.67	3.79	3.45	3.31	2.39	<b>1003.79</b>	1001.90	1004.97	3.07
6	1.78	1.65	1.69	1.19	1.49	1.88	2.16	2.69	3.24	3.80	3.83	4.01	4.00	4.22	4.27	4.16	4.76	5.31	5.09	6.80	7.44	8.19	8.44	8.77	<b>1004.09</b>	<b>1001.17</b>	1008.77	7.60
7	8.85	9.00	8.69	8.72	8.58	9.07	9.27	9.65	9.97	10.00	10.21	10.48	10.59	10.21	10.40	9.87	9.70	10.28	11.31	12.60	13.45	14.18	14.46	14.39	<b>1010.48</b>	1008.58	1014.46	5.88
8	14.40	14.64	14.90	14.99	15.17	15.49	15.72	15.79	15.92	15.80	15.63	15.67	15.60	15.57	15.69	15.51	15.40	15.61	15.89	16.88	17.63	17.88	17.84	17.90	<b>1015.83</b>	1014.29	1017.96	3.67
9	17.59	17.63	17.76	17.72	17.71	17.71	17.95	17.97	17.95	17.77	17.46	17.18	16.80	16.34	15.84	15.46	15.76	16.59	16.83	17.09	17.54	17.89	17.87	17.83	<b>1017.27</b>	1015.43	1018.09	2.66
10	17.78	17.57	16.91	16.57	16.83	16.90	16.86	16.96	16.83	16.33	15.79	15.21	14.67	14.19	13.67	13.57	13.67	13.75	14.36	14.81	15.66	16.24	16.52	16.38	<b>1015.78</b>	1013.53	1017.80	4.27
11	15.73	15.33	15.05	14.65	14.75	14.95	14.75	14.59	14.35	14.26	14.10	13.60	12.94	12.60	12.00	11.97	11.68	12.03	12.50	12.84	13.47	13.96	14.14	14.29	<b>1013.80</b>	1011.65	1016.28	4.64
12	14.19	13.70	13.42	13.45	13.52	14.22	14.36	14.23	14.22	13.93	13.61	13.37	13.00	12.76	12.83	12.85	12.82	13.15	13.51	14.15	14.79	15.42	15.61	15.71	<b>1013.86</b>	1012.71	1015.71	3.00
13	15.97	16.30	16.14	15.68	15.47	15.64	15.88	16.05	16.26	16.20	16.17	15.85	15.46	15.04	14.39	14.03	14.01	13.99	14.23	14.60	15.11	15.20	15.17	15.26	<b>1015.34</b>	1013.94	1016.34	2.40
14	15.10	14.84	14.59	14.66	14.77	14.81	14.60	14.64	14.57	14.59	14.74	14.70	14.22	14.16	13.74	13.60	13.54	13.65	13.61	13.67	14.11	14.43	14.96	14.57	<b>1014.37</b>	1013.49	1015.30	1.81
15	14.30	14.17	14.12	13.95	13.90	14.13	14.45	15.01	15.18	15.11	15.10	14.28	14.13	13.92	13.88	13.96	13.78	13.82	14.11	14.29	14.03	14.15	14.33	14.33	<b>1014.29</b>	1013.60	1015.23	1.62
16	14.35	14.24	14.40	14.77	15.25	15.98	16.49	17.25	17.76	18.19	18.67	18.66	18.62	18.44	18.12	17.77	17.22	17.15	17.41	17.56	18.66	18.64	18.66	18.67	<b>1017.13</b>	1014.13	1018.79	4.66
17	18.59	18.25	18.20	18.18	18.38	18.60	18.51	18.45	18.58	18.37	18.26	17.89	17.60	17.41	16.99	16.71	16.19	16.22	16.55	15.52	15.42	15.86	15.05	14.32	<b>1017.33</b>	1014.32	1018.76	4.44
18	13.20	12.80	12.38	12.39	12.47	12.47	12.40	12.66	12.50	12.26	12.07	11.60	11.65	11.20	10.91	10.52	10.32	10.58	11.01	11.38	12.74	13.73	15.26	14.96	<b>1012.19</b>	1010.28	1015.83	5.55
19	15.31	14.91	15.20	15.42	16.12	16.58	17.27	18.01	18.49	18.75	19.00	18.81	18.92	19.01	18.65	18.52	18.30	18.66	19.30	20.08	21.02	21.93	22.34	22.29	<b>1018.35</b>	1014.82	1022.41	7.59
20	22.02	21.84	21.37	21.21	21.49	21.55	21.71	21.92	22.04	22.06	21.73	21.40	20.85	20.15	19.25	18.81	18.85	19.36	20.01	19.97	20.11	19.87	20.04	19.85	<b>1020.77</b>	1018.81	1022.25	3.44
21	19.41	19.21	18.84	19.18	19.24	19.73	19.49	19.75	19.96	19.62	19.45	19.30	18.75	18.31	17.59	16.76	16.49	16.01	16.06	16.12	16.42	16.02	15.79	15.59	<b>1018.13</b>	1015.59	1019.99	4.40
22	15.20	14.83	14.42	14.34	14.32	14.38	14.62	15.00	15.09	14.58	14.28	13.89	13.52	13.41	13.25	13.07	12.78	13.00	13.20	13.35	14.32	14.85	15.35	15.87	<b>1014.19</b>	1012.73	1015.87	3.14
23	15.85	16.14	16.38	16.36	17.26	17.50	17.91	18.23	18.94	19.96	20.37	20.43	20.54	20.41	20.40	20.33	20.31	20.52	20.68	21.18	21.80	21.91	22.04	21.68	<b>1019.37</b>	1015.70	1022.13	6.43
24	20.88	20.58	20.28	20.25	20.00	19.86	19.72	19.48	19.22	19.15	18.78	18.11	17.35	16.86	16.96	16.63	16.07	15.76	15.83	16.14	16.24	16.11	15.61	15.13	<b>1018.07</b>	1015.13	1021.55	6.42
25	14.46	14.09	13.44	12.81	12.65	12.49	12.55	12.48	12.48	12.65	12.75	12.50	11.83	11.06	11.32	12.56	12.64	12.67	13.29	13.77	14.66	14.94	15.27	15.38	<b>1013.10</b>	1010.96	1015.42	4.46
26	15.47	15.61	15.67	15.84	16.39	16.95	17.08	17.51	17.34	17.43	17.56	17.32	17.23	17.25	17.27	17.09	16.92	17.06	17.49	17.97	18.93	19.37	19.88	20.36	<b>1017.29</b>	1015.37	1020.36	4.99
27	20.45	20.47	20.51	20.56	20.68	21.02	21.51	22.14	22.32	22.36	22.25	22.14	21.98	21.59	21.40	21.13	20.78	20.80	20.96	21.21	21.62	21.67	21.73	21.64	<b>1021.36</b>	1020.33	<b>1022.48</b>	2.15
28	21.29	21.43	21.15	20.88	21.08	21.31	21.43	21.76	22.01	22.07	21.83	21.63	21.33	20.77	20.03	19.77	19.55	19.38	19.28	19.65	19.87	19.68	19.73	19.53	<b>1020.72</b>	1019.27	1022.20	2.94
29	19.38	19.20	18.74	18.55	18.62	18.65	18.69	19.09	19.31	19.28	19.09	18.93	18.37	17.74	17.00	16.44	15.97	15.66	15.66	15.74	15.73	15.93	15.88	15.65	<b>1017.69</b>	1015.56	1019.57	4.01
30	15.40	14.82	14.31	13.99	13.98	14.22	14.11	14.35	14.28	14.19	14.12	13.98	13.67	13.18	12.68	12.23	11.72	11.76	11.45	11.31	11.82	12.05	12.49	12.54	<b>1013.34</b>	1011.23	1015.62	4.40
31	12.28	11.96	11.84	11.43	11.60	11.60	11.65	11.77	11.64	11.08	10.59	10.38	9.36	8.58	8.04	7.42	9.44	8.09	8.47	8.13	7.96	8.34	8.04	9.13	<b>1010.02</b>	1007.16	1012.43	5.27
	15.02	14.82	14.59	14.50	14.64	14.90	15.04	15.24	15.31	15.29	15.21	15.05	14.71	14.35	14.00	13.70	13.60	13.62	13.90	14.23	14.75	15.00	15.09	15.04	<b>1014.65</b>	1012.51	1016.86	4.35
																										<b>1001.17</b>	<b>1022.48</b>	21.31





## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

TRIESTE

	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
<b>1</b>	19.79	17.07	17.01	17.32	17.70	17.69	17.73	17.98	18.16	18.24	18.18	18.10	17.81	18.08	17.76	17.98	18.53	18.67	19.64	19.72	20.33	20.95	21.33	21.63	<b>1018.60</b>	1015.72	1021.66	5.94
<b>2</b>	21.75	21.82	21.58	21.96	22.09	22.07	22.29	22.06	21.88	21.74	21.71	21.66	21.37	20.98	20.58	20.26	19.82	19.62	19.75	19.90	20.39	20.51	20.57	20.51	<b>1021.13</b>	1019.58	<b>1022.29</b>	2.72
<b>3</b>	20.19	19.61	19.50	19.36	19.13	18.97	18.86	18.71	18.35	17.80	17.59	17.29	16.76	16.18	15.82	15.57	15.23	15.37	15.67	15.64	15.83	15.91	15.80	16.00	<b>1017.38</b>	1015.00	1020.50	5.50
<b>4</b>	15.93	15.32	14.96	14.78	14.40	14.27	14.55	14.76	14.84	14.49	14.58	14.43	14.21	14.11	13.72	13.70	13.53	13.78	14.05	13.90	14.44	14.95	14.89	15.01	<b>1014.52</b>	1013.53	1015.97	2.44
<b>5</b>	14.44	14.55	14.54	14.34	14.58	14.73	14.83	14.97	15.22	15.39	15.84	15.64	15.54	15.42	15.27	15.32	15.16	15.06	15.24	15.73	16.31	16.42	16.73	16.89	<b>1015.32</b>	1014.32	1016.98	2.67
<b>6</b>	16.56	16.23	16.17	16.00	15.97	16.17	16.49	16.37	16.14	16.33	16.37	16.25	16.28	15.61	15.21	15.24	15.49	15.25	15.09	14.95	14.53	14.33	14.50	14.15	<b>1015.72</b>	1014.15	1016.90	2.75
<b>7</b>	14.26	13.88	13.44	13.01	12.36	12.32	12.37	12.45	12.21	11.90	11.71	11.11	11.13	10.67	9.84	9.80	9.28	9.81	9.66	9.74	9.94	10.15	10.80	11.02	<b>1011.42</b>	1009.28	1014.26	4.98
<b>8</b>	11.09	11.11	11.37	11.48	11.97	12.48	12.58	12.98	12.93	13.08	13.47	13.58	13.59	13.49	13.46	13.12	12.67	12.43	12.25	12.37	12.91	13.43	13.66	13.70	<b>1012.67</b>	1011.00	1013.76	2.76
<b>9</b>	13.66	13.60	13.25	13.12	14.83	13.64	14.02	14.24	14.71	14.59	14.93	14.97	14.64	14.43	14.29	14.33	14.07	14.28	14.30	14.58	14.87	15.13	15.24	15.64	<b>1014.34</b>	1013.03	1015.64	2.61
<b>10</b>	15.66	15.78	15.63	15.59	15.89	15.76	15.67	15.96	15.62	15.08	15.05	15.10	14.90	14.36	14.04	13.51	12.91	12.38	12.18	12.51	12.94	13.10	13.24	13.20	<b>1014.93</b>	1013.26	1016.12	2.87
<b>11</b>	14.41	14.35	14.17	14.16	14.49	14.78	15.06	15.26	15.08	15.08	15.05	15.10	14.46	14.18	14.07	13.70	13.48	13.15	13.14	13.07	13.64	13.85	13.83	13.97	<b>1014.03</b>	1012.13	1015.32	3.19
<b>12</b>	12.93	12.81	12.67	12.80	12.67	13.10	13.36	13.70	14.04	14.15	14.20	14.46	14.18	14.07	13.70	13.48	13.15	13.15	13.14	13.07	13.64	13.85	13.83	13.97	<b>1013.52</b>	1012.58	1014.50	1.92
<b>13</b>	13.73	13.36	13.02	12.99	12.83	12.69	12.77	12.81	12.72	12.67	12.73	12.76	12.29	11.97	11.75	11.53	11.41	11.71	11.54	12.09	12.46	12.68	12.85	12.86	<b>1012.52</b>	1011.34	1013.91	2.57
<b>14</b>	12.66	12.59	12.71	12.73	12.85	12.92	12.89	13.29	13.33	13.21	13.01	12.94	12.71	12.68	12.56	12.48	12.47	12.51	12.43	12.86	12.86	12.86	13.36	13.49	<b>1012.86</b>	1012.38	1013.49	1.11
<b>15</b>	13.32	13.17	12.77	12.42	12.52	12.85	12.95	13.02	13.01	12.90	12.94	13.14	12.78	12.41	11.74	11.44	10.75	10.00	8.97	8.56	8.88	8.92	8.48	8.20	<b>1011.59</b>	1008.20	1013.50	5.30
<b>16</b>	8.18	8.24	8.29	7.95	8.11	8.24	8.47	9.02	8.95	9.01	8.84	8.94	8.97	8.68	8.72	8.82	8.62	8.46	8.52	8.30	8.71	8.70	8.50	8.27	<b>1008.56</b>	1007.92	1009.10	1.17
<b>17</b>	7.88	7.31	6.87	6.23	6.74	6.92	7.13	7.30	7.36	7.38	7.56	7.79	7.73	7.54	7.57	7.30	7.18	7.16	7.71	8.21	8.87	9.09	9.10	9.31	<b>1007.61</b>	1006.10	1009.36	3.25
<b>18</b>	8.98	8.89	8.83	8.66	8.56	8.62	8.89	8.85	9.24	9.32	9.13	8.57	8.21	7.92	8.00	7.81	7.33	6.55	6.51	6.51	8.10	7.66	7.29	7.27	<b>1008.21</b>	1006.25	1009.38	3.13
<b>19</b>	6.67	6.66	6.85	7.07	6.80	6.74	6.98	7.16	7.38	7.55	7.58	7.34	6.65	6.49	6.21	5.63	4.98	4.19	3.85	3.55	3.53	3.38	2.44	0.85	<b>1005.80</b>	1000.85	1007.69	6.84
<b>20</b>	99.57	97.98	97.81	97.30	98.30	99.59	1.05	1.36	2.01	2.99	3.63	4.65	5.43	5.87	6.37	6.72	7.57	8.38	9.19	10.13	11.24	11.99	12.49	12.83	<b>1004.55</b>	<b>996.94</b>	1012.83	15.89
<b>21</b>	13.05	13.42	13.48	13.68	14.06	14.75	15.14	15.35	15.80	15.94	16.55	16.58	16.28	16.24	16.50	16.41	16.26	16.31	16.22	16.53	17.12	17.57	17.62	17.81	<b>1015.68</b>	1012.95	1017.81	4.86
<b>22</b>	17.47	17.35	17.16	16.98	17.17	17.42	17.46	17.63	17.49	17.35	17.11	16.86	16.39	15.99	15.60	15.10	14.71	14.50	14.43	14.37	14.80	15.10	15.13	14.92	<b>1016.24</b>	1014.37	1017.81	3.44
<b>23</b>	14.89	14.65	14.52	14.47	14.42	14.53	14.35	14.36	14.27	14.13	14.14	13.77	13.17	12.94	12.64	12.23	11.90	11.54	11.63	11.56	12.20	11.67	11.56	11.63	<b>1013.26</b>	1011.45	1014.92	3.47
<b>24</b>	11.29	10.66	10.72	10.74	10.84	10.93	10.93	11.00	10.99	11.05	11.28	11.29	11.01	11.17	11.03	10.98	11.21	11.23	11.38	11.27	12.42	12.12	12.43	13.28	<b>1011.26</b>	1010.66	1013.28	2.61
<b>25</b>	13.16	12.74	12.47	12.44	12.76	12.82	13.21	13.68	13.88	13.76	14.00	14.12	13.93	13.86	13.61	13.37	12.93	13.17	13.25	13.58	14.02	14.27	14.69	14.87	<b>1013.49</b>	1012.39	1014.87	2.48
<b>26</b>	14.93	14.77	14.55	14.28	14.20	14.21	14.45	14.52	14.71	14.80	15.01	15.01	14.69	14.22	13.97	13.75	13.51	13.78	13.96	14.28	14.75	15.08	15.21	15.13	<b>1014.49</b>	1013.51	1015.23	1.72
<b>27</b>	14.95	14.68	14.80	14.80	14.81	14.85	15.01	15.52	15.49	15.62	15.56	15.25	15.15	14.88	14.75	14.65	14.51	14.97	15.49	15.00	15.71	15.93	16.20	16.10	<b>1015.19</b>	1014.40	1016.33	1.92
<b>28</b>	15.55	15.63	15.91	15.97	15.88	16.00	16.26	16.67	17.11	17.05	17.18	17.18	16.81	16.72	16.36	16.17	16.17	16.13	16.28	16.58	16.82	16.90	16.92	17.14	<b>1016.46</b>	1015.55	1017.25	1.70
<b>29</b>	17.31	17.04	16.69	16.80	16.97	17.28	17.63	17.67	17.56	17.69	17.72	17.46	17.39	16.81	16.57	16.74	16.87	16.33	16.31	16.60	17.18	17.59	17.56	17.57	<b>1017.11</b>	1016.03	1017.83	1.80
<b>30</b>	17.38	17.48	17.41	17.49	17.68	18.24	18.58	18.83	19.07	19.08	19.12	19.27	19.32	19.30	18.97	18.81	18.73	19.05	19.30	20.05	20.64	21.22	21.43	21.82	<b>1019.03</b>	1017.34	1021.82	4.48
<b>31</b>	21.53	21.50	21.70	21.39	21.70	21.75	21.97	22.00	22.07	21.74	21.34	20.54	19.85	19.13	18.65	18.22	17.72	17.22	17.52	18.00	18.26	18.60	18.71	18.63	<b>1020.04</b>	1017.22	1022.11	4.88

13.97 13.69 13.58 13.49 13.65 13.78 14.00 14.18 14.24 14.25 14.33 14.26 14.03 13.78 13.53 13.36 13.16 13.11 13.20 13.34 13.83 14.01 14.09 14.13 **1013.79** 1011.92 1015.56 3.64

**996.94** **1022.29** **25.35**

**TRIESTE**

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

**AGOSTO 2001**

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>media</b>	<b>min</b>	<b>max</b>	<b>esc</b>	
<b>1</b>	18.38	18.13	18.04	17.95	17.98	17.98	18.22	18.43	18.45	18.39	18.27	17.78	17.58	16.99	16.68	16.43	16.16	16.03	16.50	16.89	17.28	17.45	17.55	17.54	<b>1017.57</b>	1015.97	1018.66	2.69	
<b>2</b>	17.50	17.23	17.21	17.29	17.37	17.52	17.65	17.50	17.57	17.62	17.35	17.04	16.80	16.74	16.34	15.90	15.66	15.09	14.74	14.99	15.04	15.43	15.25	15.11	<b>1016.55</b>	1014.69	1017.69	2.99	
<b>3</b>	15.07	14.76	14.52	14.51	14.56	14.69	14.79	14.85	14.91	15.16	15.02	14.90	14.94	14.92	14.48	14.24	14.16	14.09	13.91	13.92	14.82	14.98	14.96	14.69	<b>1014.67</b>	1013.77	1015.19	1.42	
<b>4</b>	14.14	13.69	13.95	13.99	13.99	13.92	14.00	14.31	14.62	15.01	15.27	15.23	15.06	14.85	14.58	14.52	14.43	14.11	14.02	14.10	13.94	13.97	13.99	14.00	<b>1014.34</b>	1013.69	1015.31	1.62	
<b>5</b>	13.39	13.11	13.51	13.29	13.46	13.69	13.67	13.88	13.96	14.16	14.22	14.17	13.98	13.77	13.56	13.38	13.40	13.65	13.93	14.62	15.35	15.82	16.07	16.25	<b>1014.08</b>	1013.11	1016.25	3.14	
<b>6</b>	16.41	16.12	16.03	15.92	15.97	15.98	15.65	15.76	16.02	16.13	15.81	15.46	14.89	14.44	13.80	13.57	13.20	13.28	13.23	13.65	14.31	14.37	14.35	14.49	<b>1014.99</b>	1013.17	1016.41	3.24	
<b>7</b>	14.32	14.27	14.14	14.41	14.44	14.45	14.52	14.67	14.41	14.25	14.08	13.79	13.47	12.94	12.88	12.65	12.59	12.64	12.68	12.86	13.24	13.27	13.33	13.19	<b>1013.67</b>	1012.52	1014.71	2.19	
<b>8</b>	13.14	13.16	13.01	13.07	13.10	12.94	13.05	13.38	13.32	13.28	13.39	13.29	13.59	13.41	13.15	12.93	12.30	12.58	12.70	13.10	13.61	13.81	14.17	14.41	<b>1013.22</b>	1012.21	1014.45	2.23	
<b>9</b>	14.55	14.46	14.17	13.89	14.09	14.45	14.94	14.93	15.35	15.50	15.59	15.53	15.63	15.58	15.91	15.80	15.71	15.05	15.43	16.00	15.85	16.66	16.30	16.09	<b>1015.30</b>	1013.89	1016.96	3.07	
<b>10</b>	15.70	15.35	15.05	14.68	14.15	14.50	14.36	14.22	14.56	14.55	14.25	14.28	14.10	13.87	13.61	13.04	12.72	13.01	12.92	12.96	13.58	13.22	13.64	14.26	<b>1014.07</b>	1012.67	1016.03	3.36	
<b>11</b>	14.37	15.38	15.48	15.00	15.20	15.36	16.13	17.06	18.78	19.98	20.12	19.33	19.93	20.24	19.42	19.91	20.30	20.18	20.91	21.81	22.34	22.65	23.00	23.23	<b>1018.82</b>	1014.16	1023.23	9.07	
<b>12</b>	23.21	23.00	22.73	22.71	22.56	22.66	22.85	23.08	22.83	22.43	21.54	20.86	20.10	19.29	18.71	18.16	17.63	17.53	17.72	18.14	18.41	18.70	18.85	18.68	<b>1020.60</b>	1017.50	<b>1023.26</b>	5.75	
<b>13</b>	18.43	18.12	17.67	17.44	17.39	17.62	17.31	17.39	17.30	17.26	16.82	16.44	16.02	15.75	15.43	15.08	15.14	15.29	15.50	16.10	16.57	16.78	16.72	16.62	<b>1016.73</b>	1015.07	1018.65	3.58	
<b>14</b>	16.62	16.66	16.71	16.68	16.84	17.23	17.41	17.69	17.98	18.27	18.21	17.67	17.46	17.12	17.04	17.33	17.42	17.44	17.70	17.98	18.28	18.48	18.72	18.84	<b>1017.53</b>	1016.61	1018.86	2.25	
<b>15</b>	18.80	18.64	18.64	18.73	18.85	19.40	19.73	20.02	20.13	19.99	19.79	19.67	19.49	19.59	19.46	19.27	19.04	18.75	18.57	18.93	19.11	19.06	19.18	19.09	<b>1019.24</b>	1018.53	1020.14	1.61	
<b>16</b>	18.85	18.60	18.38	17.90	17.97	18.23	18.39	18.35	18.02	18.01	18.12	17.85	17.52	17.23	16.95	16.39	16.04	15.69	15.79	15.97	16.10	15.87	15.83	15.77	<b>1017.30</b>	1015.62	1019.05	3.44	
<b>17</b>	15.60	15.21	14.97	14.75	14.88	14.92	15.21	15.30	15.18	15.04	14.55	14.27	14.05	14.14	13.68	13.44	13.23	13.36	13.10	13.67	13.78	13.75	13.87	13.87	<b>1014.35</b>	1013.10	1015.72	2.61	
<b>18</b>	14.01	13.55	13.55	13.09	12.94	13.45	13.35	13.48	13.78	13.81	13.74	13.64	13.46	12.95	12.50	12.26	12.10	12.11	12.05	12.27	12.42	12.59	12.43	12.27	<b>1013.03</b>	1011.99	1014.01	2.02	
<b>19</b>	12.35	12.42	12.19	11.97	12.25	12.35	12.54	12.49	12.34	12.80	12.97	12.61	12.30	12.03	11.73	11.45	11.21	10.79	11.13	11.48	11.70	11.92	11.95	11.86	<b>1012.04</b>	1010.79	1012.97	2.18	
<b>20</b>	11.78	11.88	11.98	11.94	11.99	12.06	12.13	12.20	12.28	12.32	12.35	12.24	12.30	11.75	11.95	11.86	12.06	11.89	12.00	12.22	12.52	12.64	12.78	13.19	<b>1012.14</b>	1011.65	1013.19	1.54	
<b>21</b>	13.24	12.99	12.97	13.17	13.58	13.78	13.97	14.10	14.25	14.08	13.90	13.72	13.71	13.88	13.26	12.79	13.38	14.12	14.15	14.49	14.61	15.06	15.02	15.19	<b>1013.88</b>	1012.76	1015.22	2.46	
<b>22</b>	15.26	15.43	15.44	15.21	15.73	15.99	16.32	16.73	16.67	16.91	17.01	17.17	16.92	16.43	15.87	15.46	15.29	15.63	16.18	17.05	17.56	17.88	17.73	17.96	<b>1016.36</b>	1015.17	1017.97	2.80	
<b>23</b>	17.85	17.41	16.98	16.50	17.17	17.30	17.31	17.30	17.07	16.79	16.47	16.33	16.17	15.55	15.23	15.02	14.53	14.64	14.98	15.83	16.40	16.89	17.19	17.14	<b>1016.42</b>	1014.46	1017.88	3.43	
<b>24</b>	17.06	16.64	16.67	16.31	16.14	16.38	16.55	16.65	16.67	16.77	16.74	16.35	16.28	15.78	15.56	15.46	15.32	15.47	15.95	16.60	17.19	17.46	17.53	18.04	<b>1016.46</b>	1015.32	1018.04	2.72	
<b>25</b>	18.13	18.15	17.92	17.35	17.30	17.35	17.20	17.36	17.59	17.66	17.21	16.78	16.49	17.21	17.16	17.19	17.01	16.95	17.23	17.57	17.97	18.10	18.13	17.96	<b>1017.46</b>	1016.49	1018.27	1.78	
<b>26</b>	17.95	17.86	17.91	17.54	17.51	17.26	17.24	17.20	17.14	17.34	16.97	16.62	16.40	16.22	15.85	15.49	15.41	15.57	16.07	16.53	16.83	16.81	16.66	16.44	<b>1016.82</b>	1015.39	1018.06	2.67	
<b>27</b>	15.95	15.44	15.21	14.95	14.82	14.72	14.63	14.77	14.53	14.27	14.12	13.78	13.45	13.05	12.30	11.84	11.49	10.89	11.10	11.42	11.45	11.73	12.10	11.91	<b>1013.41</b>	1010.89	1016.38	5.49	
<b>28</b>	11.58	11.49	11.14	10.86	10.75	10.60	10.46	10.71	10.85	11.22	11.50	11.42	11.24	10.58	9.87	9.39	9.30	9.10	9.39	9.84	9.94	10.26	10.29	10.12	<b>1010.53</b>	1009.10	1011.89	2.79	
<b>29</b>	9.89	9.31	8.83	8.41	8.26	8.64	8.89	9.02	8.98	8.92	8.67	8.46	8.42	7.87	7.53	7.52	7.63	7.77	8.14	8.78	9.52	10.06	10.19	10.36	<b>1008.75</b>	1007.34	1010.36	3.02	
<b>30</b>	10.73	10.43	10.44	10.19	10.30	10.13	10.16	9.60	9.42	9.47	9.48	9.81	10.18	8.98	9.11	7.94	7.83	7.75	7.83	8.28	8.63	8.66	8.68	7.96	<b>1009.29</b>	1007.75	1010.74	2.99	
<b>31</b>	8.16	8.43	7.76	7.14	7.30	7.53	7.53	7.62	7.73	7.49	7.45	7.63	7.45	7.22	6.94	6.70	6.50	6.16	6.68	6.84	7.63	7.47	7.52	8.04	<b>1007.41</b>	<b>1006.04</b>	1008.69	2.65	
	15.24	15.08	14.94	14.74	14.80	14.94	15.04	15.16	15.25	15.32	15.19	14.97	14.82	14.53	14.21	13.95	13.81	13.76	13.94	14.35	14.71	14.90	14.97	14.99	<b>1014.74</b>	1013.27	1016.27	2.99	
																										<b>1006.04</b>	<b>1023.26</b>	17.22	

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

SETTEMBRE 2001

	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	7.77	7.46	7.41	7.02	7.54	7.99	8.41	8.81	9.15	9.27	9.27	9.13	9.55	9.02	8.98	8.70	8.56	9.97	11.01	12.20	12.43	12.33	12.95	<b>1009.23</b>	1007.02	1012.96	5.94	
2	13.11	13.53	13.64	13.34	13.39	13.67	13.66	14.13	14.51	14.85	14.62	14.44	14.56	14.33	14.30	14.44	14.50	14.72	14.99	15.52	15.92	16.01	16.21	16.21	<b>1014.47</b>	1013.00	1016.26	3.25
3	16.15	16.11	15.96	16.02	16.01	16.12	16.24	16.55	16.76	16.93	17.02	16.62	16.49	16.16	15.86	15.57	15.26	15.17	15.09	15.30	15.34	15.54	15.70	15.44	<b>1015.99</b>	1015.05	1017.03	1.98
4	14.80	14.75	14.30	13.71	12.98	12.75	12.34	12.06	12.01	11.67	11.48	11.53	11.44	11.14	10.79	10.82	10.34	9.87	8.10	7.89	7.58	6.61	5.88	3.88	<b>1010.98</b>	1003.88	1015.33	11.45
5	4.15	3.52	3.14	2.32	2.24	2.31	2.49	3.30	3.45	4.55	5.17	5.62	6.33	6.79	7.16	7.09	7.16	7.49	8.02	8.36	8.42	8.59	8.67	8.84	<b>1005.53</b>	1002.07	1008.85	6.78
6	9.14	9.06	9.03	8.94	9.10	9.48	9.74	9.65	9.83	10.28	10.27	10.04	9.89	9.55	9.49	9.48	9.92	10.10	10.35	10.96	11.17	11.21	11.47	11.63	<b>1009.96</b>	1008.84	1011.63	2.79
7	11.81	11.69	11.73	11.00	10.66	10.41	10.51	10.28	10.27	9.84	9.42	9.04	8.53	8.20	8.02	7.47	7.31	7.07	6.93	6.55	6.28	5.40	4.40	3.32	<b>1012.17</b>	1011.11	1013.00	1.90
8	12.58	12.18	11.73	11.00	10.66	10.41	10.51	10.28	10.27	9.84	9.42	9.04	8.53	8.20	8.02	7.47	7.31	7.07	6.93	6.55	6.28	5.40	4.40	3.32	<b>1008.81</b>	1003.32	1012.72	9.40
9	3.05	2.61	2.21	1.84	1.70	1.74	2.00	1.99	2.38	2.69	2.86	3.57	4.13	4.50	4.64	4.75	4.64	4.70	5.01	5.85	6.21	6.57	6.95	7.73	<b>1003.84</b>	<b>1001.59</b>	1007.73	6.14
10	7.63	7.33	7.56	7.46	8.43	7.66	8.22	8.38	8.13	8.54	8.75	8.52	8.35	8.23	8.06	7.80	7.99	8.24	9.04	10.19	10.65	10.60	11.05	11.23	<b>1008.62</b>	1006.86	1011.23	4.37
11	11.50	11.58	11.66	11.71	11.69	11.95	12.01	11.91	12.34	12.60	12.35	12.35	12.12	12.05	11.90	11.82	12.31	12.64	12.91	13.73	14.00	14.49	14.60	14.24	<b>1012.48</b>	1011.34	1014.68	3.34
12	14.18	14.91	14.58	14.12	14.31	14.78	15.04	15.38	15.76	16.06	15.88	15.90	15.74	15.46	15.35	15.14	15.16	15.53	16.17	16.83	17.21	17.71	17.86	17.86	<b>1015.67</b>	1014.02	1017.96	3.94
13	17.83	17.55	17.41	17.00	16.86	16.95	17.25	17.33	17.19	17.26	16.77	16.14	15.67	15.40	15.19	14.73	14.41	14.15	13.92	13.71	13.27	12.65	12.15	11.34	<b>1015.63</b>	1011.34	1017.89	6.55
14	10.58	10.26	9.78	9.20	8.91	8.80	8.94	8.73	8.65	8.03	7.51	7.21	6.70	6.30	5.30	5.02	5.01	6.39	5.91	6.48	6.52	6.11	5.52	6.77	<b>1007.55</b>	1004.93	1011.10	6.17
15	7.12	5.92	5.84	5.95	6.43	7.61	8.45	9.12	9.51	9.58	9.88	10.13	10.57	10.48	9.75	10.64	10.80	11.74	12.26	12.59	13.09	13.32	13.53	13.52	<b>1009.79</b>	1005.62	1013.59	7.98
16	13.30	12.81	12.59	12.39	12.01	11.77	11.44	11.14	11.03	10.58	9.36	9.63	8.58	8.45	8.69	8.46	9.05	8.48	7.92	7.84	8.10	8.16	8.04	7.58	<b>1009.98</b>	1007.55	1013.61	6.06
17	7.63	7.17	7.49	7.64	7.52	7.38	7.90	8.42	8.83	9.11	8.72	8.56	8.56	8.56	8.46	8.01	7.92	8.00	8.58	9.50	10.23	10.10	9.87	10.29	<b>1008.48</b>	1007.17	1010.30	3.12
18	10.54	10.47	10.70	10.77	10.93	11.43	12.09	12.64	13.26	13.59	13.97	14.19	14.30	14.34	14.63	14.94	15.08	15.18	15.73	16.18	16.53	16.87	17.25	17.73	<b>1013.76</b>	1010.32	1017.73	7.41
19	18.02	17.90	17.93	17.91	17.87	18.08	18.40	18.66	18.76	18.95	19.44	19.22	18.99	18.67	18.41	18.60	18.96	18.93	19.19	20.20	20.69	20.95	20.73	20.59	<b>1018.95</b>	1017.75	1020.97	3.23
20	20.68	20.48	20.25	20.24	20.29	20.51	20.62	20.51	20.76	20.95	20.92	20.56	20.20	20.27	19.82	19.44	19.22	19.29	19.27	19.25	19.17	18.73	18.35	17.92	<b>1019.95</b>	1017.92	1021.04	3.12
21	17.76	17.40	17.13	16.67	16.40	16.80	16.93	17.06	17.18	17.24	16.85	16.58	16.48	16.20	15.94	15.57	15.66	15.65	15.81	16.15	16.31	16.24	16.10	16.13	<b>1016.55</b>	1015.49	1017.93	2.44
22	16.21	15.83	15.30	15.02	15.19	15.33	15.41	15.71	15.93	15.51	15.12	14.66	14.37	14.23	14.00	13.73	13.67	13.72	13.63	14.05	14.00	13.76	13.35	12.98	<b>1014.69</b>	1012.98	1016.21	3.24
23	12.70	12.29	12.04	12.13	12.16	12.15	11.20	10.85	10.25	10.52	9.69	8.22	7.22	6.78	6.80	6.83	6.48	6.28	6.10	6.25	6.37	6.22	6.05	6.06	<b>1008.92</b>	1005.79	1012.91	7.11
24	6.22	6.33	6.67	6.92	7.15	7.32	7.86	8.64	9.44	9.87	9.79	10.28	10.15	10.11	10.08	10.03	10.30	10.50	10.82	11.03	11.29	11.36	11.39	11.18	<b>1009.27</b>	1005.99	1011.44	5.46
25	11.13	10.54	10.84	10.99	11.13	11.37	11.91	12.23	12.94	13.05	13.12	13.55	13.36	13.24	13.13	13.30	13.04	13.11	13.41	13.36	13.78	13.82	13.53	13.40	<b>1012.59</b>	1010.54	1013.85	3.31
26	13.55	13.33	13.50	13.91	14.20	14.17	14.93	15.56	15.73	15.79	16.05	16.31	16.53	16.83	17.17	17.42	17.58	18.02	18.82	19.64	20.16	20.48	20.95	20.78	<b>1016.59</b>	1013.18	1020.95	7.77
27	20.83	20.76	20.57	20.55	20.49	20.36	20.67	21.09	21.47	21.86	21.65	21.49	21.11	20.67	20.18	19.81	19.55	19.92	20.28	20.58	20.80	20.70	20.53	20.34	<b>1020.69</b>	1019.55	<b>1021.88</b>	2.33
28	20.15	19.85	19.45	19.30	19.14	19.23	19.55	19.82	20.14	20.27	20.38	20.43	20.02	19.56	19.36	19.05	18.74	18.85	19.00	19.40	19.76	20.09	20.11	20.20	<b>1019.66</b>	1018.74	1020.43	1.69
29	20.26	20.35	19.88	19.96	19.77	19.51	19.59	20.02	20.41	20.35	20.16	19.91	19.76	19.35	18.85	18.44	18.10	18.23	18.14	18.42	18.41	18.61	18.15	17.69	<b>1019.31</b>	1017.69	1020.53	2.84
30	17.45	17.47	17.03	17.10	17.17	17.24	17.44	17.70	17.86	17.78	17.50	17.62	17.19	16.88	16.66	16.45	16.45	16.89	17.19	17.45	17.50	17.52	17.86	<b>1017.25</b>	1016.40	1017.94	1.54	

12.93	12.71	12.58	12.42	12.45	12.57	12.78	13.00	13.23	13.35	13.22	13.14	12.98	12.80	12.63	12.50	12.48	12.60	12.80	13.21	13.45	13.45	13.37	13.28	<b>1012.91</b>	1010.57	1015.32	4.75
																									<b>1001.59</b>	<b>1021.88</b>	20.29

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

## TRIESTE

	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	17.99	18.14	18.32	18.46	18.64	18.67	19.08	19.60	20.33	20.98	21.27	21.48	21.15	21.09	20.85	20.98	21.16	21.23	21.39	21.85	22.54	22.88	22.93	22.94	1020.50	1017.88	1023.00	5.12
2	23.04	23.07	22.74	22.68	22.53	22.42	22.72	23.32	23.64	23.83	23.95	23.66	23.05	22.74	22.43	21.96	21.76	21.75	22.01	22.19	22.34	22.25	22.20	21.94	1022.70	1021.61	1023.95	2.34
3	21.72	21.41	21.04	20.63	20.38	20.18	20.17	20.47	20.80	20.86	20.59	20.24	19.73	19.28	18.81	18.54	18.34	18.30	18.53	18.60	18.74	18.86	18.51	17.78	1019.77	1017.78	1021.90	4.12
4	17.67	17.45	17.06	16.50	16.15	15.71	15.74	15.87	16.02	16.13	15.88	15.52	14.75	14.60	14.29	14.14	14.15	14.49	14.76	15.35	15.70	15.48	15.19	15.48	1015.63	1014.11	1017.74	3.63
5	15.49	15.01	14.99	15.05	15.03	15.08	15.38	15.81	15.96	16.08	16.02	15.78	15.47	15.17	14.78	14.37	14.30	14.56	15.03	15.32	15.64	15.66	15.71	15.74	1015.30	1014.19	1016.21	2.02
6	15.74	15.43	14.83	14.90	15.10	15.23	15.53	15.81	16.34	16.70	17.00	16.97	16.62	16.04	15.97	16.07	16.11	16.35	16.86	17.19	17.03	17.08	17.13	16.71	1016.18	1014.83	1017.22	2.40
7	16.38	16.06	15.59	15.48	15.24	15.00	14.81	15.07	15.06	15.16	15.12	14.63	14.01	13.79	13.33	13.22	12.83	13.04	13.25	13.21	13.04	12.91	13.06	13.20	1014.34	1012.81	1016.68	3.86
8	13.58	13.73	13.70	13.87	14.32	14.43	14.98	15.31	15.70	15.97	15.96	16.02	15.67	15.32	15.23	15.27	15.25	15.44	15.80	16.05	16.30	16.33	16.26	15.98	1015.22	1013.28	1016.46	3.18
9	15.83	15.66	15.36	15.32	15.59	16.03	16.51	17.14	17.67	18.06	18.30	18.30	17.78	17.56	17.55	17.60	17.80	18.34	18.91	19.35	19.84	20.08	20.46	20.76	1017.67	1015.26	1020.76	5.50
10	20.74	20.76	21.06	21.74	21.88	21.79	22.03	22.47	23.30	24.05	25.03	25.38	25.17	25.25	24.92	25.06	25.60	26.18	26.70	27.08	27.54	27.84	28.22	28.42	1024.38	1020.70	1028.46	7.76
11	28.72	28.48	28.31	28.33	28.75	28.70	28.74	29.05	29.47	29.78	29.83	29.44	28.82	28.31	28.06	27.89	27.82	27.85	28.11	28.33	28.40	28.64	28.65	28.43	1028.64	1027.76	1029.86	2.11
12	28.46	28.53	28.04	27.97	27.99	27.89	28.15	28.35	28.52	28.47	28.25	27.89	27.23	26.50	26.21	25.80	25.73	25.94	26.22	26.30	26.04	25.83	25.83	25.85	1027.20	1025.68	1028.56	2.88
13	25.79	25.32	24.79	24.63	24.74	24.77	24.82	25.00	25.03	25.05	25.18	24.70	24.15	23.74	23.34	23.22	23.19	23.32	23.29	23.22	23.23	23.21	23.27	23.10	1024.22	1022.97	1025.90	2.94
14	22.91	22.51	22.24	22.19	22.04	21.93	21.37	21.27	21.31	21.36	21.56	21.20	20.48	20.08	19.95	19.61	19.65	19.96	19.88	20.63	20.72	20.36	20.35	20.41	1021.05	1019.39	1023.09	3.70
15	20.35	19.76	19.45	19.53	19.55	19.42	19.47	19.63	19.87	19.99	20.02	20.06	19.76	19.25	19.01	19.15	19.34	19.87	20.24	20.46	20.87	20.99	21.20	21.36	1019.93	1018.98	1021.36	2.38
16	21.76	21.84	21.89	21.89	22.04	22.18	22.82	23.47	23.85	23.99	24.06	23.86	23.42	22.97	22.94	23.04	23.42	24.32	24.73	24.78	25.08	25.31	25.42	25.36	1023.45	1021.46	1025.45	3.99
17	25.10	24.68	24.12	23.85	23.98	24.04	24.30	24.64	24.55	24.59	24.29	23.78	22.97	22.55	22.19	21.98	21.95	22.25	22.44	22.37	22.29	22.00	21.90	21.72	1023.33	1021.72	1025.37	3.65
18	21.46	21.07	20.60	20.21	20.11	20.08	20.13	20.40	20.56	20.50	20.32	20.00	19.60	19.09	18.95	18.85	18.82	19.03	19.36	19.42	19.64	19.71	19.66	19.49	1019.92	1018.82	1021.66	2.84
19	19.50	19.28	19.06	18.99	18.82	18.73	18.99	19.57	19.81	19.87	19.99	19.82	19.20	18.90	18.72	18.75	18.66	18.87	19.16	19.28	19.39	19.43	19.33	19.48	1019.23	1018.65	1020.06	1.41
20	19.43	19.17	18.78	18.57	18.47	18.29	18.41	18.73	18.59	18.37	17.94	17.42	17.02	16.56	16.46	16.03	15.82	15.78	15.88	15.56	15.40	14.51	13.61	13.44	1017.12	1013.41	1019.58	6.18
21	12.21	12.74	12.03	11.82	10.64	10.90	10.20	9.77	10.59	10.78	10.96	10.50	9.85	9.77	9.99	9.85	9.75	10.19	10.15	10.26	10.11	10.58	11.27	11.39	1010.72	1009.26	1013.32	4.05
22	11.91	12.16	12.40	12.46	12.95	13.22	13.89	14.82	15.26	15.35	16.01	15.94	15.82	15.73	15.94	15.96	16.10	16.54	17.00	16.88	17.45	17.99	18.29	18.58	1015.24	1011.51	1018.58	7.08
23	18.63	18.48	18.10	18.12	18.20	18.24	18.63	19.27	19.31	19.41	19.45	19.28	18.96	18.79	18.87	19.03	18.93	19.11	19.36	19.22	19.12	18.98	18.96	19.13	1018.89	1018.05	1019.56	1.51
24	19.25	19.05	18.45	18.65	19.19	19.48	19.83	20.46	20.65	20.90	21.21	21.44	21.77	21.85	22.05	22.11	22.33	23.24	23.64	23.83	24.08	23.82	24.14	24.43	1021.42	1018.45	1024.48	6.03
25	24.37	24.17	23.94	24.09	23.69	24.13	24.66	25.24	25.85	25.94	25.53	24.59	24.31	24.07	24.13	24.18	24.47	24.57	24.69	24.69	24.86	25.04	25.70	25.73	1024.66	1023.69	1025.96	2.26
26	26.12	26.25	25.88	25.20	25.25	24.67	25.51	26.10	26.38	26.66	26.53	25.83	25.31	24.61	24.19	24.09	24.05	24.44	24.77	24.87	24.98	25.24	25.11	24.83	1025.28	1024.03	1026.67	2.65
27	24.75	24.88	24.83	24.77	24.80	24.61	24.70	25.45	25.91	26.22	26.36	26.11	25.75	25.35	25.38	25.29	25.47	25.88	26.10	26.37	26.67	27.02	26.94	27.07	1025.65	1024.57	1027.07	2.50
28	27.14	27.20	26.97	26.73	26.82	27.10	27.41	27.90	28.04	28.19	28.09	27.75	27.21	26.69	26.42	26.17	25.99	26.35	26.42	26.26	26.45	26.60	26.34	25.90	1026.94	1025.90	1028.20	2.30
29	25.71	25.99	25.59	25.62	25.40	25.61	25.75	26.43	26.75	26.80	26.87	26.37	25.91	24.97	25.02	24.79	24.71	25.08	25.09	25.22	25.50	25.54	25.62	25.33	1025.66	1024.71	1026.94	2.23
30	25.20	24.96	24.94	25.09	24.83	25.06	25.04	25.69	25.87	26.37	26.61	26.71	26.70	26.60	26.87	26.83	27.00	27.65	28.22	28.30	28.40	28.81	28.74	28.64	1026.57	1024.73	1028.85	4.12
31	28.76	28.84	28.52	28.26	28.44	28.27	28.56	28.84	29.00	28.72	28.45	27.84	27.12	26.06	25.29	24.67	24.20	24.49	24.48	23.56	23.16	22.56	22.28	21.71	1026.45	1021.71	1029.00	7.28
	21.15	21.03	20.76	20.70	20.70	20.71	20.91	21.32	21.61	21.78	21.83	21.56	21.12	20.75	20.57	20.47	20.47	20.79	21.05	21.16	21.31	21.34	21.36	21.30	1021.07	1019.29	1022.96	3.68
																									1009.26	1029.86	20.60	

## TRieste Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare NOVEMBRE 2001

	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	21.44	21.28	20.88	20.99	21.34	21.85	22.17	23.18	23.47	23.44	23.52	24.09	23.80	23.82	24.34	24.91	25.33	26.31	27.46	28.34	28.58	29.37	30.10	30.44	1024.45	1020.83	1030.61	9.78
2	30.85	31.21	31.10	31.18	31.86	32.30	32.35	33.60	33.68	33.62	33.17	33.10	32.61	32.17	32.12	32.12	32.59	33.11	33.37	33.62	34.39	34.47	34.46	34.51	1032.74	1030.61	1034.56	3.96
3	34.45	34.13	33.68	33.43	33.48	33.20	33.18	33.50	33.87	33.74	33.39	32.67	31.81	30.78	30.20	29.82	29.74	29.68	29.56	29.39	29.18	28.72	28.65	28.12	1031.71	1028.12	1034.56	6.44
4	27.32	26.74	26.12	25.69	25.41	25.06	24.87	24.78	24.46	23.89	23.36	22.69	22.00	21.10	20.48	19.98	19.61	19.59	19.34	19.01	18.83	18.54	18.24	18.25	1022.48	1018.24	1028.00	9.76
5	17.78	17.30	16.88	16.75	16.51	16.09	16.22	16.66	17.00	17.30	17.40	16.58	16.31	16.00	15.84	16.11	16.60	16.83	17.40	17.58	18.18	18.51	18.72	18.86	1017.05	1015.81	1018.86	3.05
6	18.59	18.53	18.21	17.94	17.64	17.44	17.66	17.75	17.71	17.63	17.17	16.85	16.33	15.91	15.52	15.32	15.49	15.60	15.53	15.35	15.68	15.52	15.26	15.03	1016.71	1014.93	1018.84	3.91
7	15.01	14.99	14.53	14.42	14.25	14.28	14.31	14.56	14.91	15.37	15.02	14.42	13.82	13.43	12.99	13.03	12.72	12.98	12.95	12.73	12.59	12.27	11.79	11.37	1013.75	1011.37	1015.41	4.04
8	10.62	10.04	9.33	8.69	8.29	7.62	7.28	6.87	6.48	5.81	5.17	4.26	2.76	1.34	0.07	98.91	97.78	97.27	96.59	95.93	95.24	94.87	94.72	94.33	1002.84	994.33	1011.20	16.86
9	93.75	93.12	92.60	92.41	92.65	93.53	93.83	94.98	99.32	99.80	0.87	1.84	2.20	2.49	2.62	3.04	4.65	5.49	6.82	7.46	9.29	10.93	12.33	13.06	1000.89	992.41	1013.06	20.65
10	13.79	14.29	14.74	15.64	16.01	16.97	18.83	19.52	20.69	21.11	21.23	21.03	21.78	22.22	22.01	22.71	23.21	22.74	22.77	22.76	24.02	25.00	25.47	25.25	1020.36	1013.13	1025.47	12.33
11	25.19	24.93	24.74	24.39	24.08	23.57	23.32	23.50	23.61	23.27	23.01	21.66	21.09	20.09	19.39	18.63	18.22	17.58	17.44	16.66	16.19	15.21	14.34	12.97	1020.80	1012.97	1025.39	12.42
12	12.10	10.98	12.29	10.72	10.45	8.91	9.14	9.93	10.80	10.74	10.85	10.41	9.57	9.27	9.13	9.14	9.18	9.34	9.09	8.77	8.54	8.13	7.51	7.10	1009.79	1007.10	1012.74	5.64
13	5.77	4.72	3.20	1.48	0.65	99.28	99.28	97.85	97.26	96.72	97.16	97.47	97.05	97.89	99.20	0.80	1.58	2.30	2.66	2.89	3.39	3.88	4.40	4.76	1000.92	996.34	1006.89	10.55
14	5.12	5.29	6.10	6.95	7.43	8.36	9.73	11.38	12.44	12.81	12.91	12.77	13.07	13.11	14.11	15.37	16.74	18.07	19.57	20.87	21.42	22.53	23.95	25.13	1013.63	1004.84	1025.13	20.29
15	27.00	27.42	27.41	27.39	28.35	28.76	29.78	31.81	32.66	33.34	33.78	33.85	33.66	33.40	33.29	33.09	32.99	33.23	33.54	33.80	34.03	34.17	34.16	34.00	1031.73	1025.40	1034.31	8.91
16	34.18	34.11	33.77	33.58	33.24	33.10	33.24	33.77	33.94	34.06	34.10	33.54	32.92	32.34	31.98	31.83	31.80	31.84	32.01	32.38	32.53	32.48	32.94	32.94	1032.98	1031.69	1034.22	2.53
17	32.60	32.94	32.99	33.00	32.87	32.87	32.95	34.00	34.10	33.84	33.25	32.59	32.11	31.21	30.78	30.62	30.22	29.99	29.68	29.02	28.60	28.26	27.85	27.58	1031.52	1027.58	1034.17	6.58
18	26.97	26.65	26.15	25.66	25.17	24.91	24.95	24.92	25.25	25.08	24.76	24.36	23.49	22.45	21.76	20.45	20.49	20.88	20.58	20.08	19.39	18.77	18.31	17.66	1023.08	1017.66	1027.49	9.83
19	17.35	16.98	16.24	15.67	15.40	14.98	14.79	14.98	14.60	14.50	14.50	13.94	13.63	13.89	14.24	14.01	14.33	15.09	15.97	16.98	17.58	18.31	18.72	18.65	1015.61	1013.52	1018.77	5.25
20	18.73	19.41	19.01	18.66	19.02	19.52	20.05	21.04	21.95	22.69	23.06	22.77	22.66	22.81	23.02	23.79	24.58	25.47	26.35	26.86	27.62	28.17	28.78	29.23	1022.94	1018.51	1029.23	10.72
21	29.50	29.63	29.84	30.01	30.00	30.08	30.29	30.67	31.15	31.36	31.27	30.96	30.46	30.21	29.86	29.59	29.33	29.36	29.42	29.35	29.08	28.88	28.64	28.53	1029.90	1028.53	1031.38	2.85
22	28.04	27.52	26.97	26.32	25.83	25.40	25.57	25.46	25.19	24.95	24.93	24.02	22.90	21.84	20.74	19.92	18.95	18.31	17.36	15.67	14.68	13.25	11.37	10.23	1021.80	1010.23	1028.51	18.28
23	8.74	8.13	7.20	6.09	6.16	6.53	6.79	7.90	8.32	9.12	9.74	9.50	9.46	9.78	10.90	12.02	13.02	13.89	14.48	15.29	15.84	16.31	16.58	16.35	1010.64	1005.94	1016.64	10.69
24	16.12	16.16	16.41	16.68	17.10	17.22	17.26	17.70	18.08	18.43	18.20	17.65	17.46	17.34	17.15	17.28	17.59	17.77	18.21	18.24	18.57	18.36	18.09	18.01	1017.51	1016.03	1018.57	2.54
25	17.58	17.25	16.78	16.34	15.99	15.83	15.87	16.06	16.19	16.08	15.97	15.36	14.69	14.19	13.99	13.51	13.79	13.94	14.03	13.90	14.15	14.04	13.74	13.61	1015.20	1013.50	1017.95	4.44
26	13.26	12.92	12.71	12.48	12.20	12.22	12.19	12.56	12.55	12.72	12.71	12.12	11.51	11.16	11.25	11.49	11.84	12.53	12.93	13.17	13.45	13.55	13.57	13.41	1012.54	1011.16	1013.63	2.47
27	13.07	13.26	12.96	12.62	12.50	12.48	12.60	12.68	12.84	12.96	12.92	12.34	11.79	11.52	10.86	10.77	11.01	11.39	11.88	12.06	11.85	12.03	12.23	12.46	1012.23	1010.71	1013.34	2.63
28	12.55	12.75	12.97	13.06	13.21	13.58	13.93	14.57	14.80	15.38	15.08	14.79	14.97	14.89	14.67	15.20	15.14	15.37	16.03	16.14	16.06	16.75	17.03	17.43	1014.76	1012.45	1017.43	4.98
29	17.49	17.69	18.16	18.43	18.43	18.78	18.97	19.65	20.41	20.72	21.15	20.88	20.71	20.62	20.45	20.42	20.51	20.45	20.22	20.41	20.05	19.67	19.42	19.07	1019.67	1017.42	1021.22	3.80
30	18.45	17.79	17.32	16.34	15.90	15.55	15.27	15.03	14.99	15.04	14.80	14.38	14.17	13.83	13.76	14.33	15.13	16.01	17.49	17.89	19.05	19.59	19.69	19.90	1016.29	1013.65	1020.05	6.40
18.78	18.61	18.38	18.11	18.05	18.01	18.22	18.69	19.09	19.18	19.15	18.76	18.36	18.04	17.89	17.94	18.14	18.41	18.69	18.74	18.93	19.02	19.02	18.94	1018.55	1014.50	1022.59	8.09	
																									992.41	1034.56	42.16	

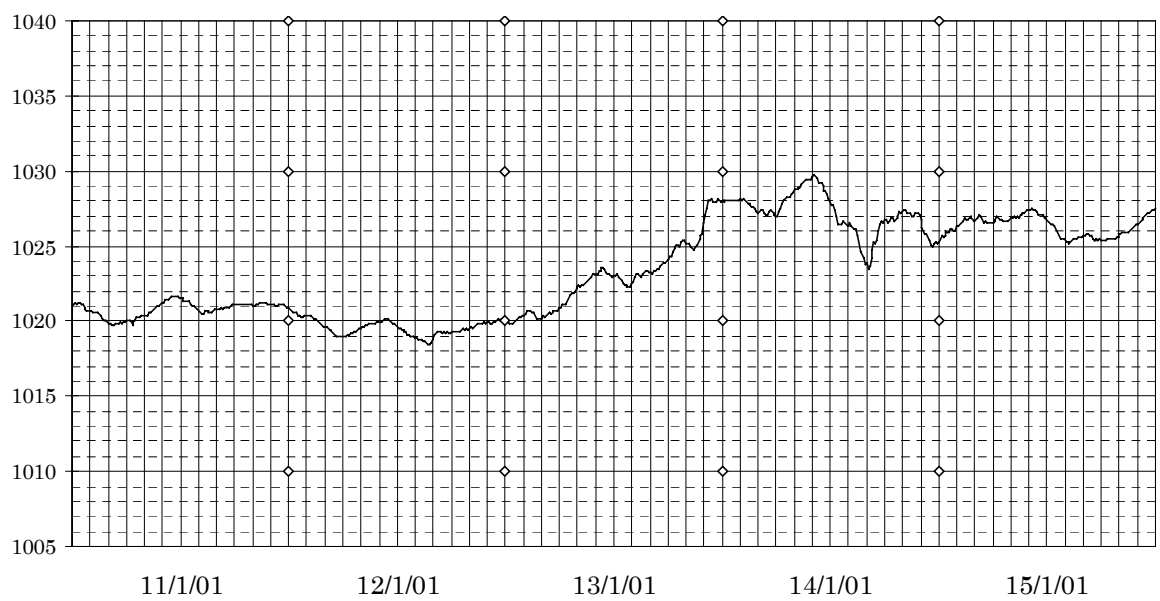
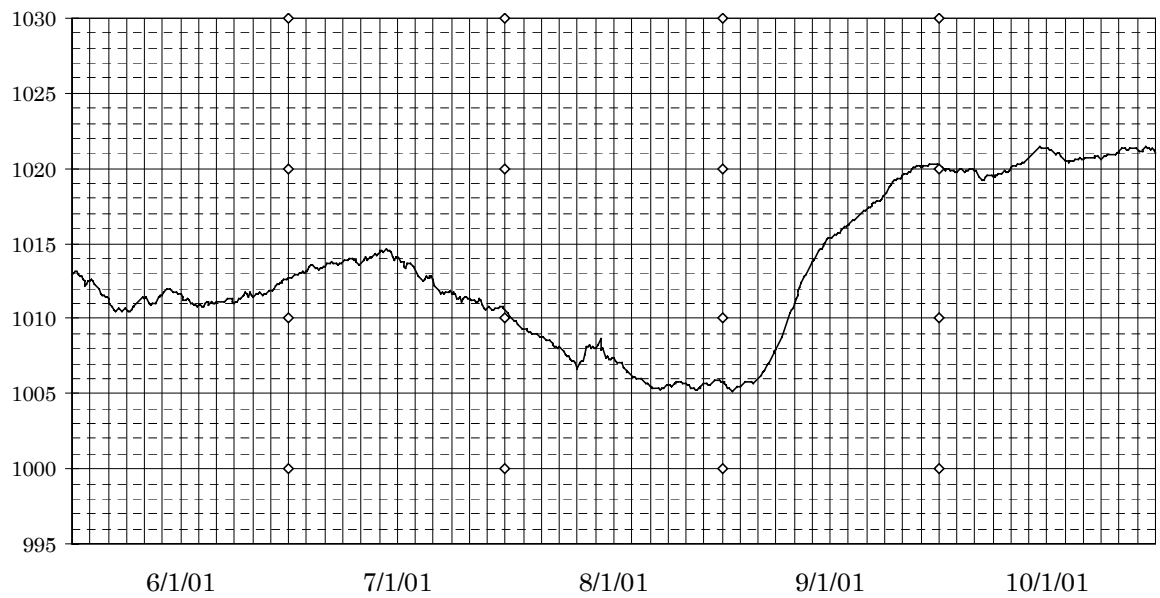
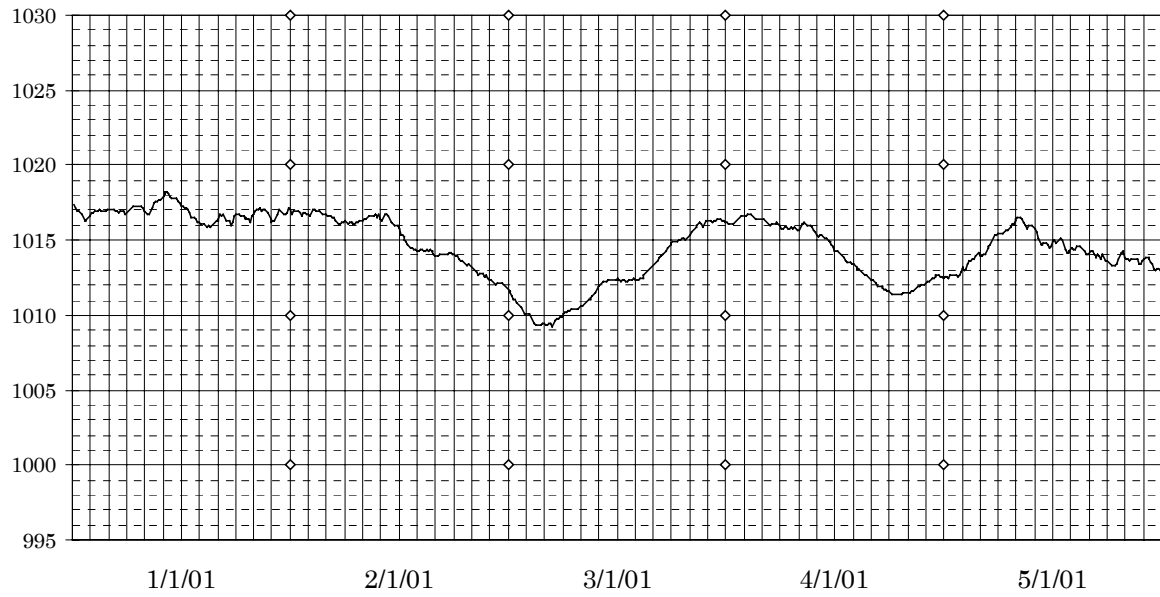
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	19.95	20.34	20.62	20.79	21.11	21.43	21.95	22.47	23.22	23.61	23.53	23.32	22.92	22.64	22.67	22.97	23.26	23.56	23.66	23.70	23.89	24.16	24.45	24.73	1022.62	1019.89	1024.94	5.04
2	24.59	24.39	23.94	24.18	24.51	24.64	25.38	25.80	25.92	26.39	26.29	25.71	25.46	24.77	24.83	24.68	24.44	24.99	25.39	25.96	26.47	26.31	26.48	26.04	1025.28	1023.85	1026.48	2.63
3	25.61	25.39	24.99	24.79	24.73	24.57	24.75	24.85	24.78	24.67	24.21	23.76	23.44	23.07	22.91	22.77	22.92	22.98	23.02	23.31	23.20	22.92	23.02	22.91	1023.97	1022.71	1026.12	3.41
4	23.01	22.75	22.45	22.18	22.21	22.52	22.26	22.89	22.93	22.88	22.61	21.95	21.95	21.90	21.24	21.52	21.45	21.91	21.92	21.45	21.40	21.42	21.70	21.25	1022.10	1021.18	1023.01	1.83
5	21.37	21.56	20.93	20.90	20.90	21.40	21.79	22.17	22.54	22.90	22.96	22.67	22.24	21.95	22.13	22.12	22.22	22.50	22.75	22.92	23.06	22.68	22.43	22.11	1022.11	1020.81	1023.14	2.34
6	21.60	21.34	21.03	20.00	19.25	18.78	18.41	17.91	17.51	17.63	17.02	16.46	16.04	15.71	15.83	16.73	16.81	17.28	18.12	19.03	19.59	20.21	20.40	20.97	1018.49	1015.54	1022.01	6.47
7	21.33	22.09	22.62	23.30	24.02	24.69	25.55	27.19	28.01	28.35	28.19	28.21	28.14	28.25	28.34	28.58	28.87	29.31	29.86	30.10	30.09	30.11	31.01	31.35	1027.23	1020.99	1031.35	10.36
8	31.85	31.93	32.10	32.04	31.30	31.05	32.09	32.98	33.61	33.52	32.98	31.51	30.48	32.88	33.54	33.69	33.33	33.74	34.30	34.47	34.61	34.80	34.12	34.87	1032.89	1030.19	1034.87	4.68
9	34.12	33.88	33.89	33.80	33.20	33.26	33.47	34.73	34.02	34.59	34.08	34.57	35.69	34.98	35.40	36.19	36.05	36.55	36.83	37.32	38.11	38.43	38.00	38.34	1035.31	1033.14	1038.48	5.34
10	38.09	37.71	37.62	37.25	37.18	37.17	37.55	37.35	36.91	37.36	37.07	36.88	36.00	35.72	35.64	35.37	35.20	34.95	35.52	34.86	34.71	34.75	33.94	33.21	1036.27	1033.21	1038.18	4.97
11	32.40	32.01	31.52	30.86	30.26	30.02	29.56	29.30	29.11	28.78	28.29	27.91	27.29	26.85	26.57	26.56	26.19	26.06	26.24	26.58	26.21	26.20	26.42	25.78	1028.35	1025.78	1033.13	7.35
12	24.79	24.46	24.49	24.17	23.14	22.90	22.62	22.41	22.13	21.87	20.90	19.98	19.01	18.41	18.31	18.46	18.24	18.14	18.21	18.28	18.22	17.85	17.95	17.77	1020.69	1017.72	1025.61	7.89
13	17.39	17.42	17.23	16.83	16.58	16.58	16.91	17.09	17.25	17.27	17.23	17.65	16.95	16.66	17.65	19.02	19.35	20.62	21.50	21.87	22.32	23.11	24.55	25.28	1018.81	1016.47	1025.28	8.81
14	25.46	25.60	24.61	24.29	25.29	26.63	27.80	28.75	28.83	29.58	29.40	29.64	29.65	29.46	29.66	29.62	29.70	30.41	29.49	29.87	30.08	29.58	29.44	29.51	1028.40	1024.29	1030.44	6.16
15	29.39	29.34	29.14	28.84	28.23	27.61	27.37	27.82	28.01	27.98	27.02	26.57	25.90	24.85	23.96	23.39	23.49	23.03	22.87	22.81	22.79	22.64	22.23	22.35	1025.84	1022.20	1029.59	7.38
16	23.23	24.30	24.76	24.40	25.26	25.19	24.82	24.68	24.28	24.28	25.72	25.30	24.81	23.92	23.62	23.56	23.96	24.25	24.56	25.36	25.75	26.01	26.16	26.42	1024.81	1022.42	1026.42	4.00
17	26.98	26.91	27.18	26.86	26.97	26.96	27.32	27.68	28.00	28.31	27.73	27.11	26.69	26.26	26.08	26.13	26.62	27.37	27.92	28.04	28.27	28.33	28.53	28.64	1027.34	1026.00	1028.68	2.68
18	28.45	28.44	28.92	28.99	29.04	29.21	29.30	29.53	30.04	30.20	30.44	29.91	29.65	29.28	29.38	29.62	29.93	30.09	30.32	30.52	30.95	31.24	31.29	31.16	1029.79	1028.36	1031.32	2.96
19	31.08	30.93	30.84	30.34	29.78	29.67	29.54	29.72	29.78	29.96	29.57	28.77	27.97	27.20	26.88	26.58	26.03	25.80	25.79	25.54	25.30	25.04	24.72	24.27	1028.09	1024.27	1031.19	6.92
20	23.62	23.09	22.67	21.84	21.18	20.38	20.24	20.12	20.22	20.20	19.99	19.51	19.01	18.73	18.66	18.92	19.02	19.13	19.74	19.86	20.50	20.40	20.52	20.35	1020.39	1018.63	1024.17	5.54
21	20.21	20.58	20.53	20.43	20.18	19.66	19.85	19.99	19.86	20.00	19.46	18.66	17.92	17.19	16.66	16.02	15.60	15.05	14.72	14.31	13.83	13.37	13.12	12.47	1017.63	1012.47	1020.64	8.17
22	11.76	11.01	10.59	9.88	9.14	8.62	8.83	8.72	8.81	9.11	9.26	8.82	8.31	8.24	7.95	7.70	7.69	7.51	7.45	7.48	7.26	6.91	6.29	5.58	1008.58	1005.58	1012.38	6.80
23	5.23	4.92	4.94	4.44	4.08	4.46	5.11	5.87	6.53	7.03	7.64	7.71	7.83	8.00	8.44	9.13	9.70	10.74	11.40	12.02	12.91	13.56	14.18	14.45	1008.18	1004.08	1014.45	10.37
24	14.53	14.86	15.43	15.48	15.03	15.03	15.88	17.87	18.03	18.30	18.11	17.12	16.23	15.78	15.73	15.44	15.76	15.45	15.12	14.70	14.42	14.77	14.59	14.27	1015.73	1014.26	1018.41	4.15
25	13.73	13.30	13.36	12.76	12.36	12.45	12.34	12.18	11.90	11.92	11.58	10.47	9.57	9.05	9.08	8.84	9.15	9.13	9.16	9.16	9.01	8.77	8.39	7.68	1010.75	1007.67	1014.20	6.53
26	7.24	6.68	6.20	5.33	4.57	3.91	3.91	3.97	3.71	3.58	3.19	2.50	1.67	1.09	1.01	1.15	0.93	1.13	1.27	0.95	1.72	2.11	2.06	1.81	1003.10	1000.91	1007.52	6.60
27	2.14	2.88	3.19	3.41	3.81	4.18	5.31	6.40	7.51	8.70	9.20	9.37	9.44	9.93	11.02	11.85	12.39	13.39	14.24	14.94	15.31	15.26	15.56	15.63	1009.14	1001.74	1015.67	13.93
28	15.79	15.54	15.35	14.68	14.19	13.72	13.79	13.90	14.46	14.48	14.34	13.64	12.91	12.52	12.26	12.29	12.96	13.23	13.20	13.19	13.21	12.95	12.68	12.32	1013.72	1012.16	1015.79	3.64
29	12.38	12.41	12.21	11.50	11.00	10.80	10.68	10.73	10.94	10.89	10.20	9.14	7.87	7.57	7.00	6.24	5.54	5.26	4.67	3.95	3.17	2.11	1.49	0.95	1008.06	1000.95	1012.51	11.57
30	0.67	0.28	99.69	98.74	98.24	98.36	97.89	98.83	0.00	0.80	1.18	1.10	0.84	1.51	2.40	3.26	4.18	5.47	6.53	7.10	7.99	8.35	8.86	8.74	1002.41	997.89	1008.86	10.97
31	8.88	9.30	9.63	9.89	10.07	10.39	11.42	12.48	14.31	15.74	16.11	16.32	16.68	17.20	18.03	19.49	21.13	22.38	22.93	23.72	24.41	25.09	26.15	27.05	1016.70	1008.57	1027.05	18.47

20.55 20.50 20.41 20.10 19.90 19.88 20.12 20.53 20.75 21.04 20.81 20.38 19.92 19.72 19.77 19.94 20.08 20.38 20.63 20.77 20.94 20.95 21.00 20.91 1020.41 1017.22 1023.93 6.71  
997.89 1038.48 40.58

TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

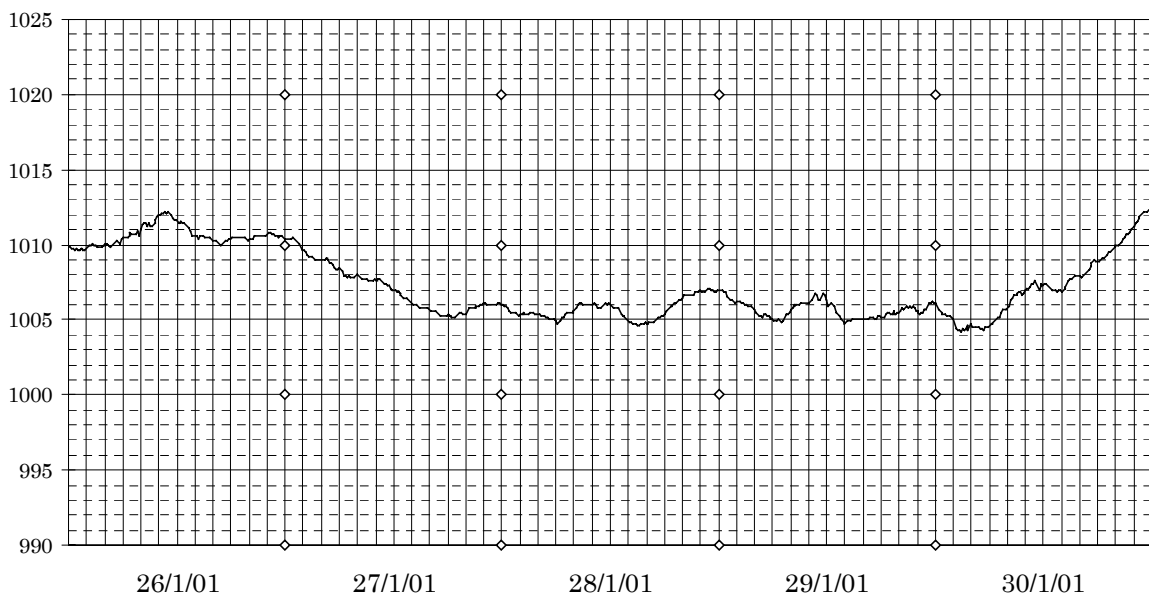
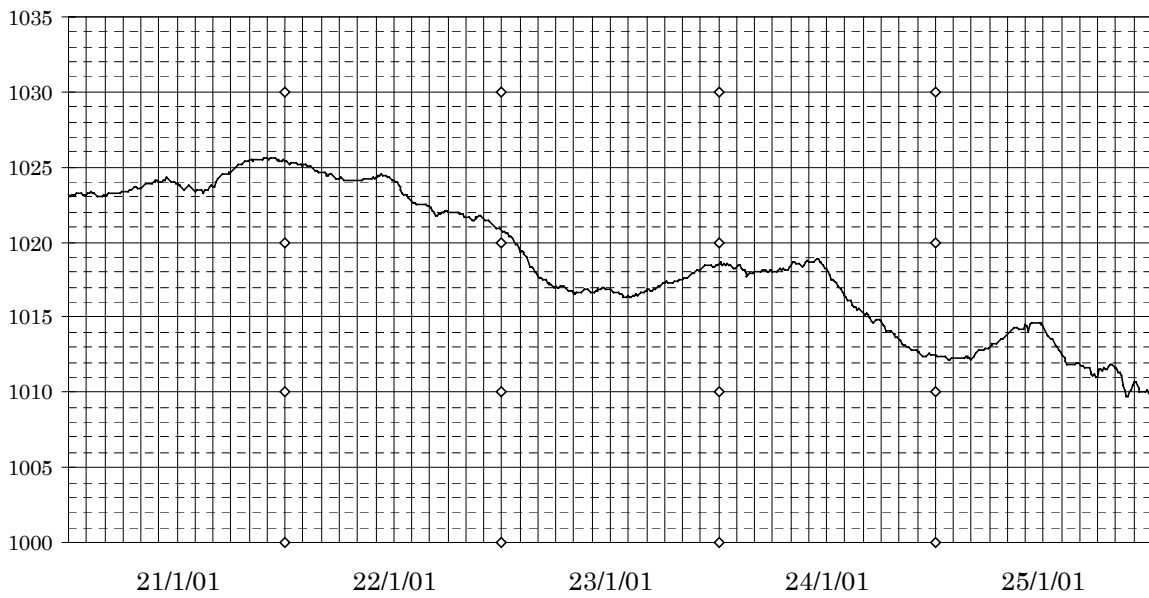
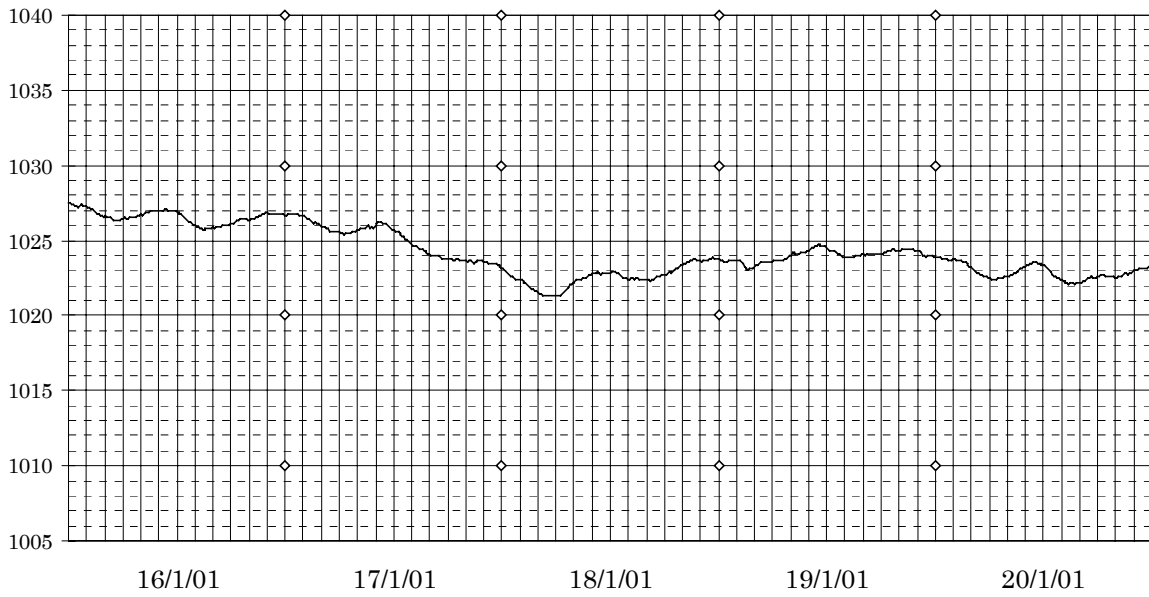
ANNO 2001



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

ANNO 2001

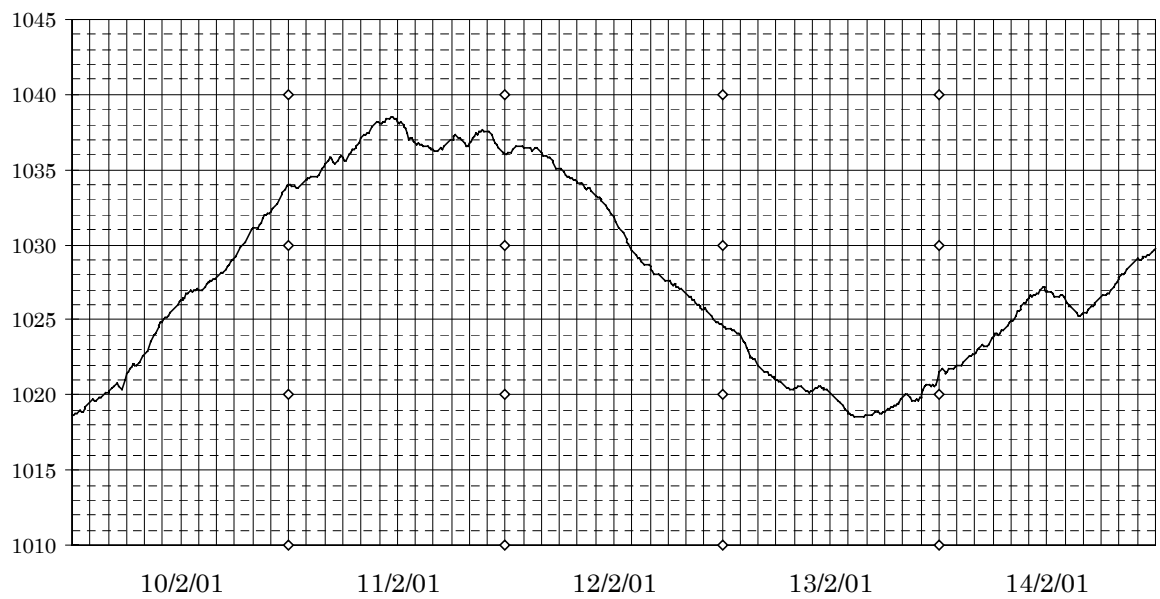
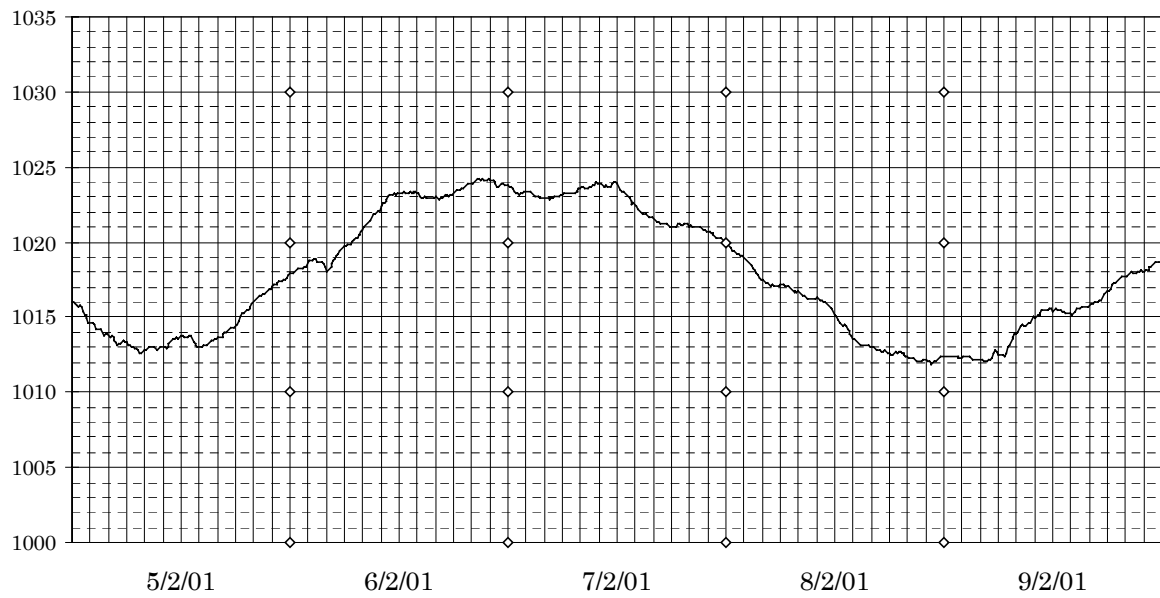
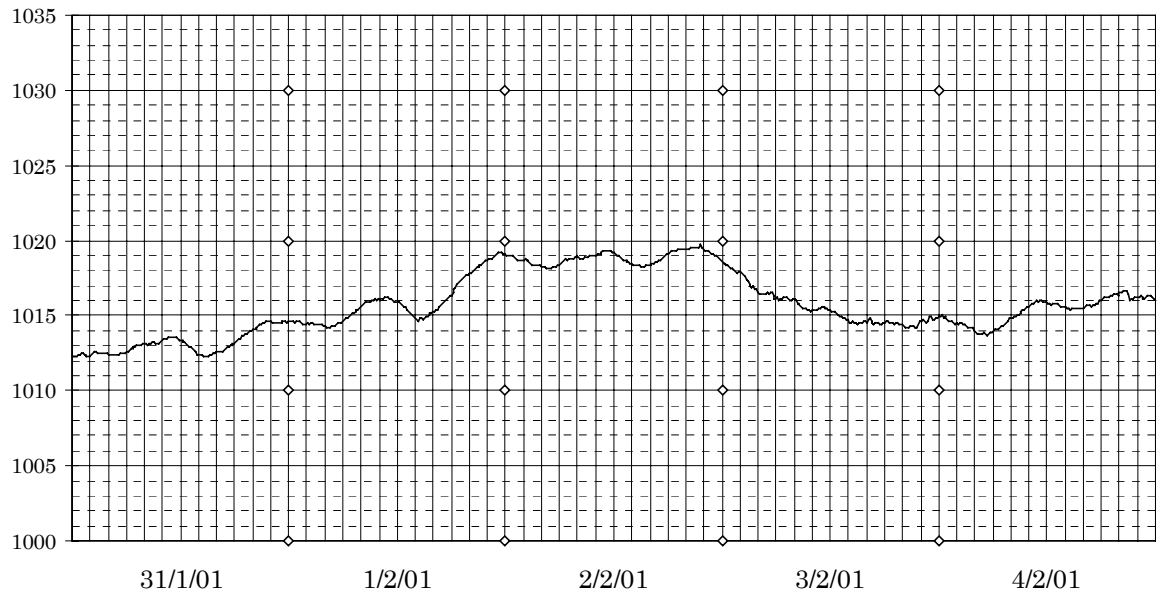




TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

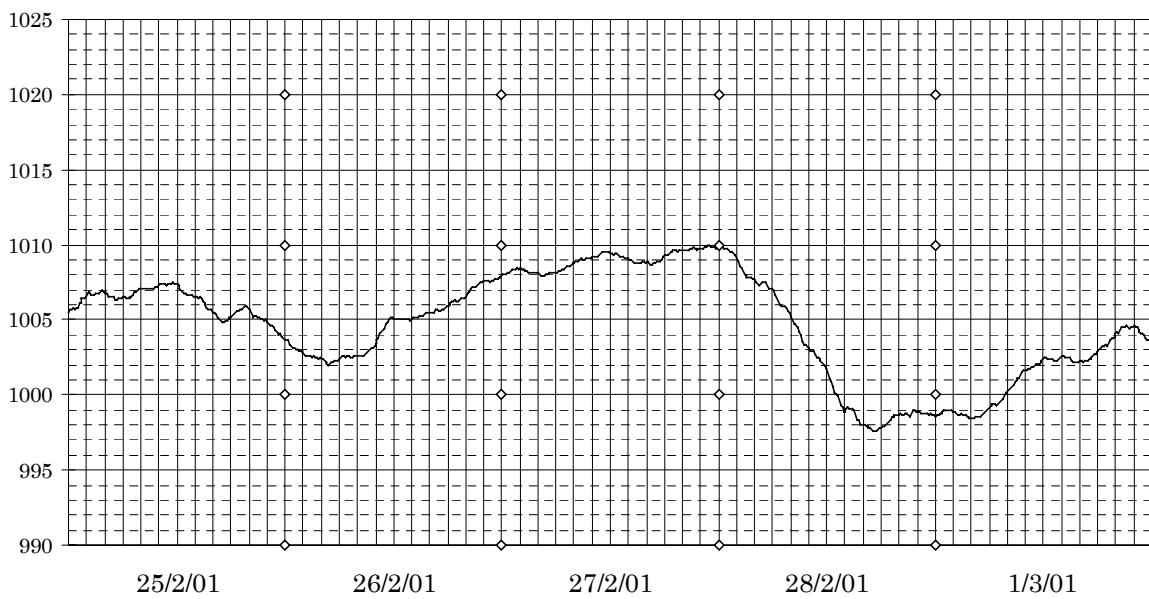
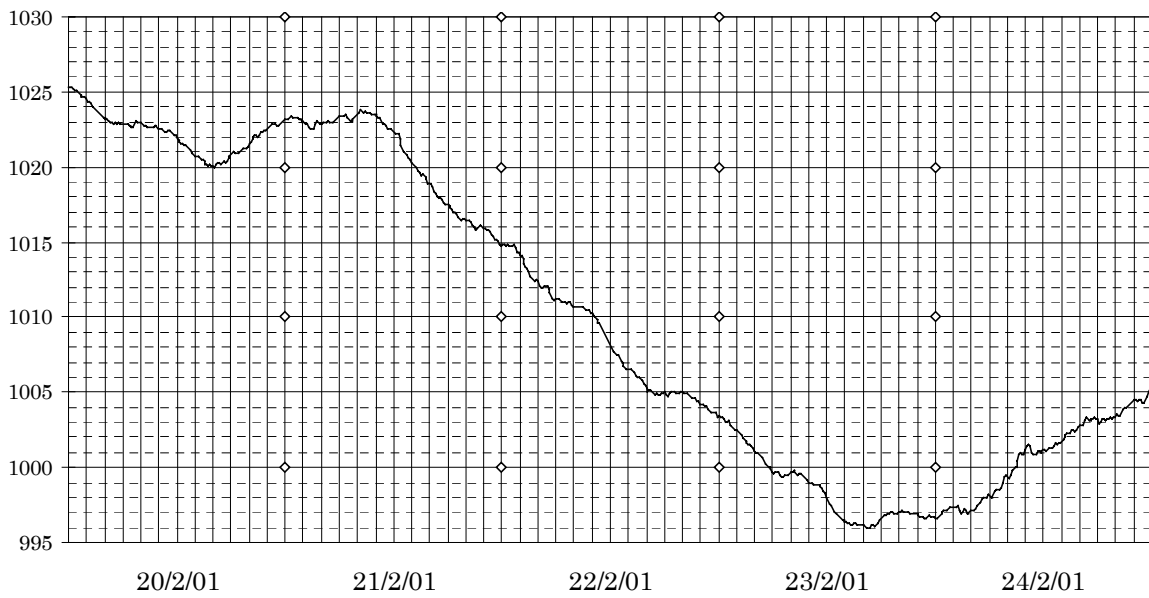
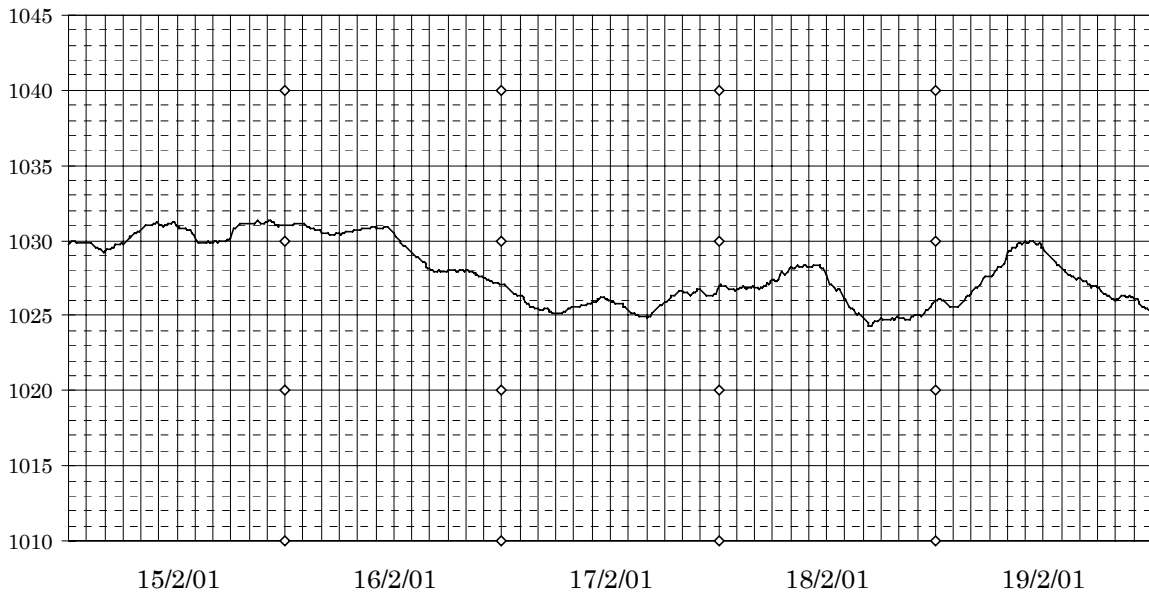
ANNO 2001



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

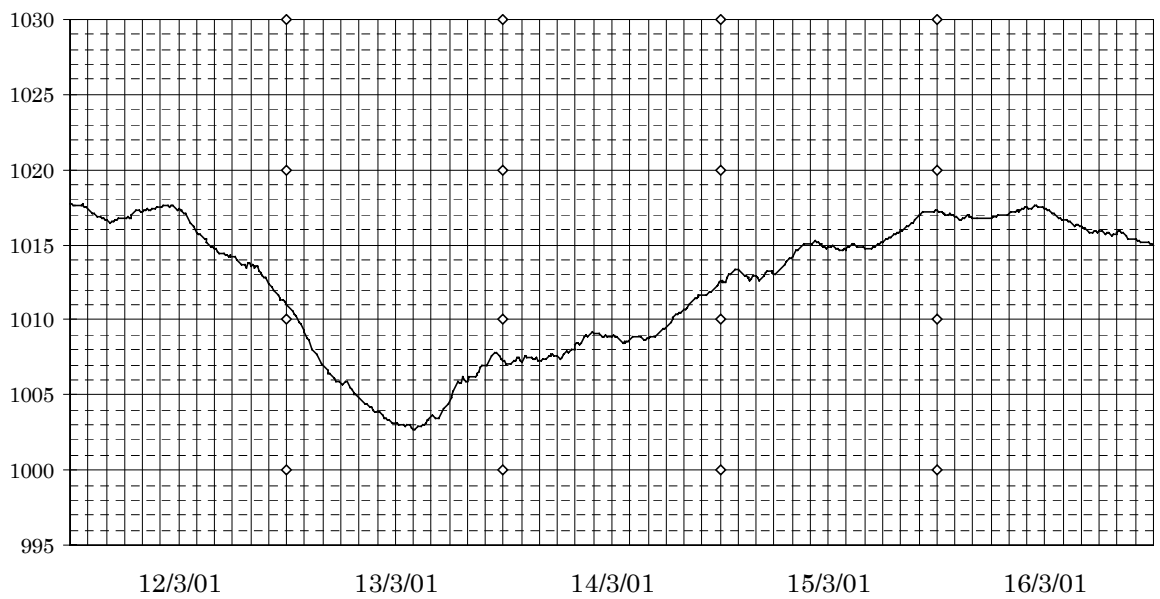
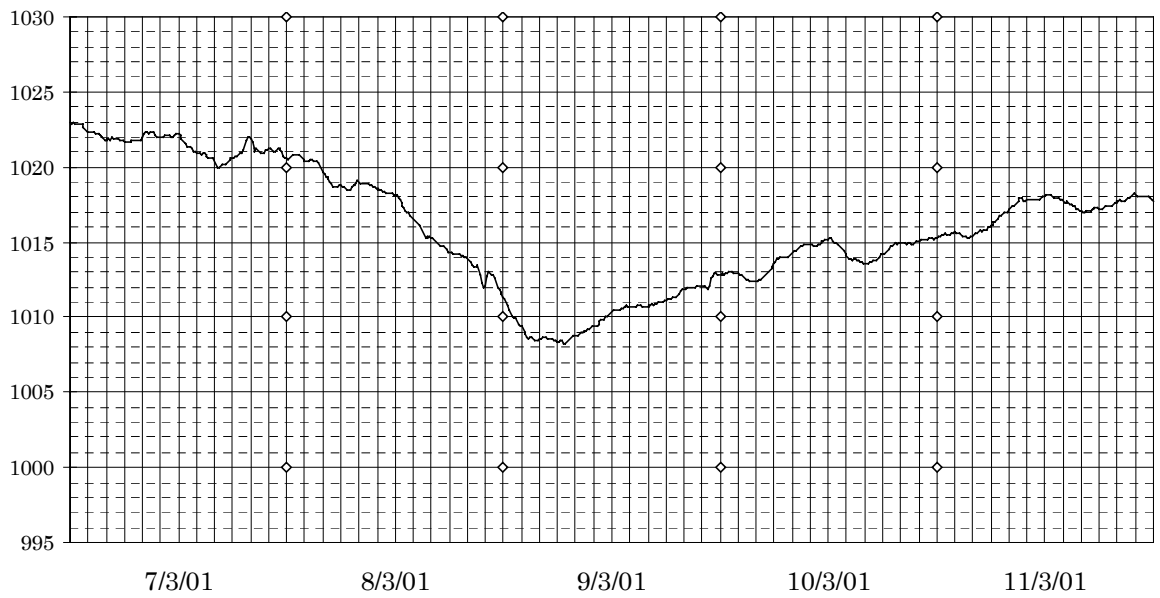
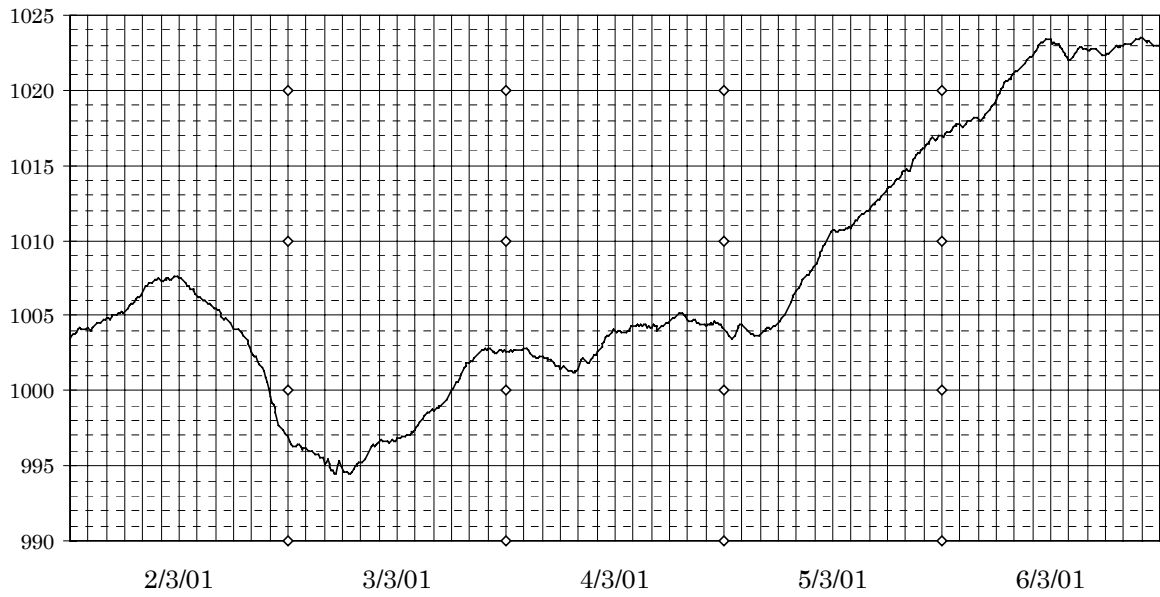
ANNO 2001



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

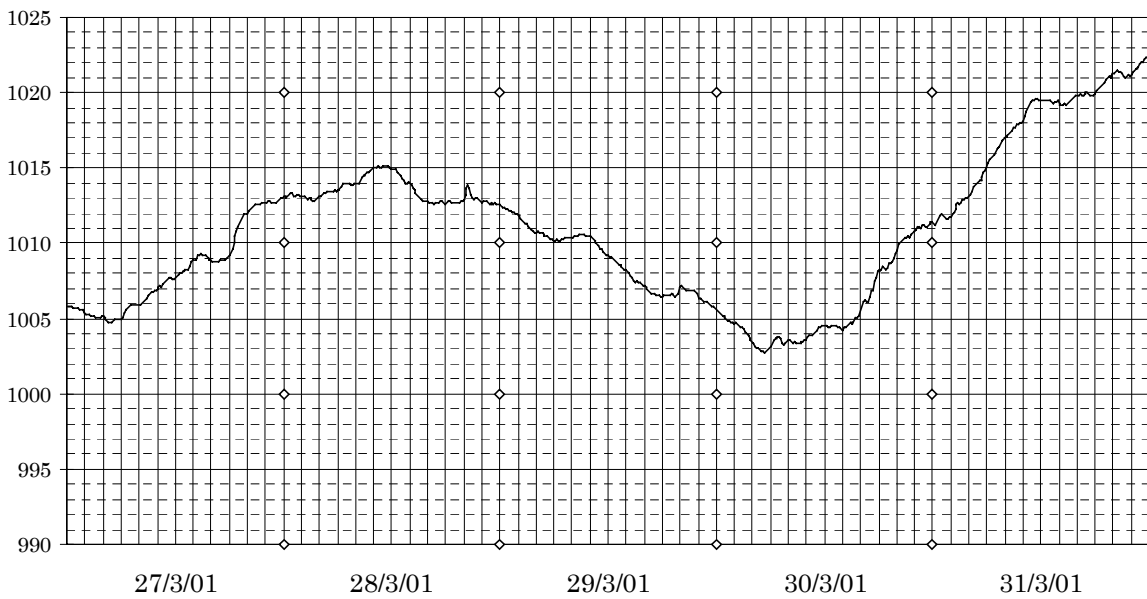
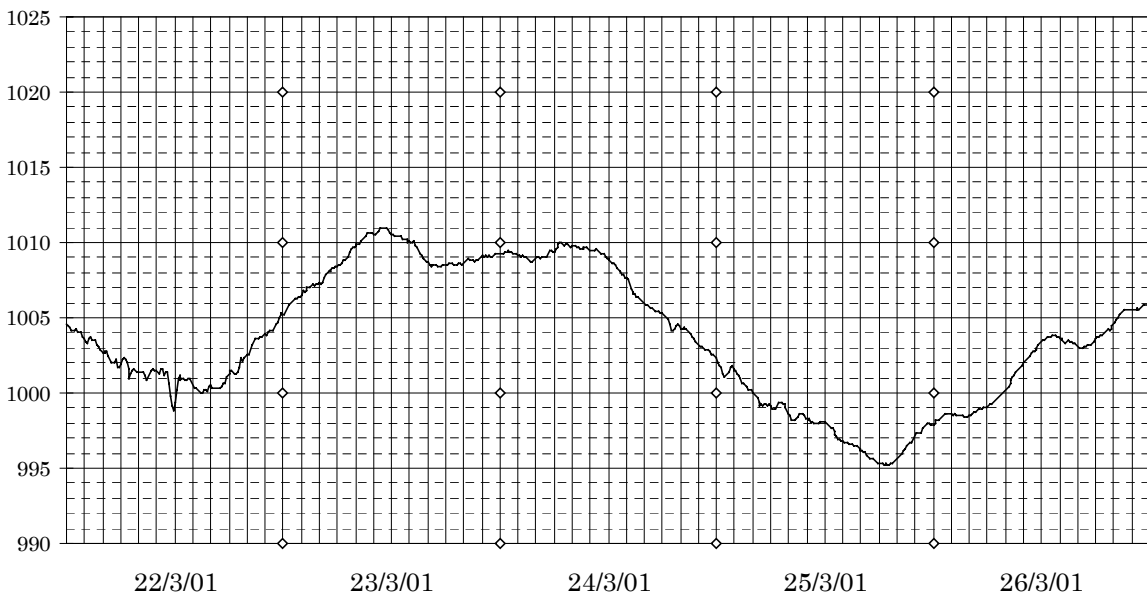
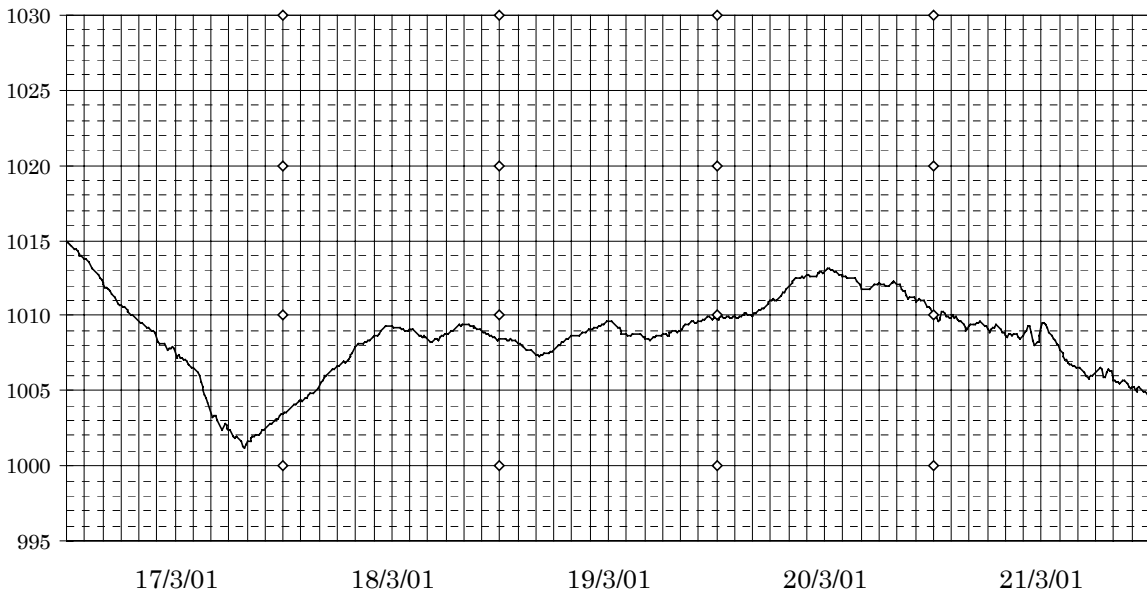
ANNO 2001



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

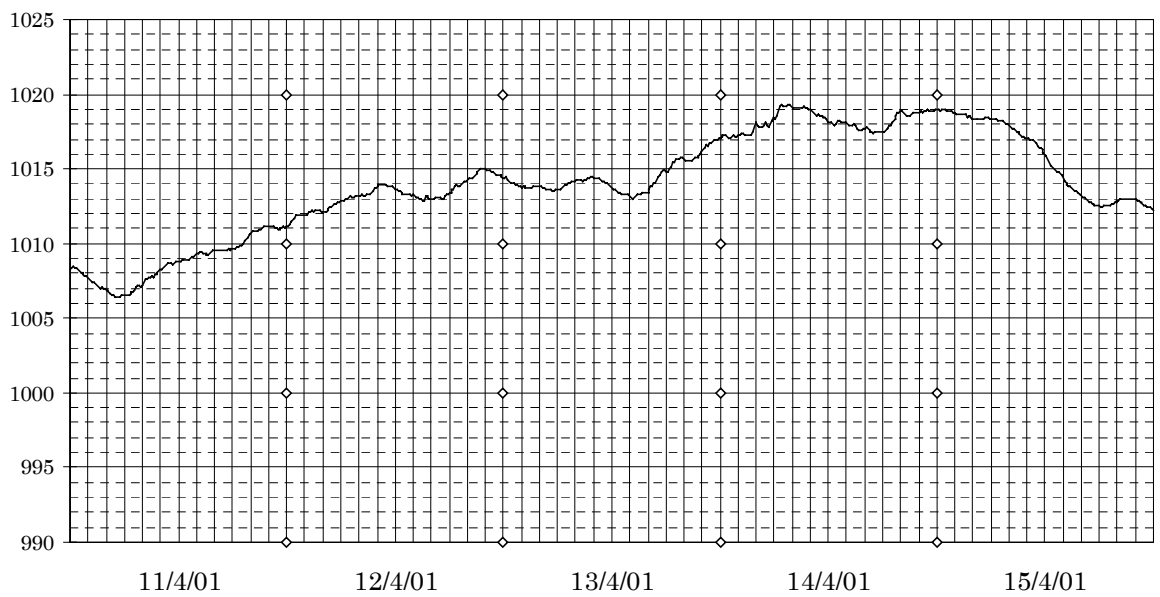
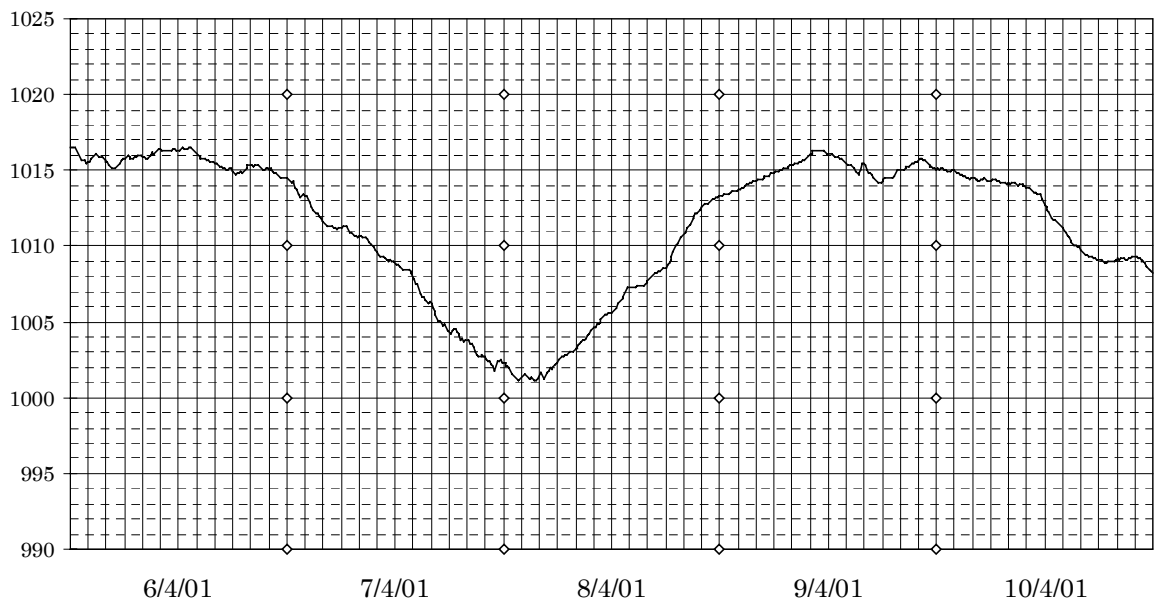
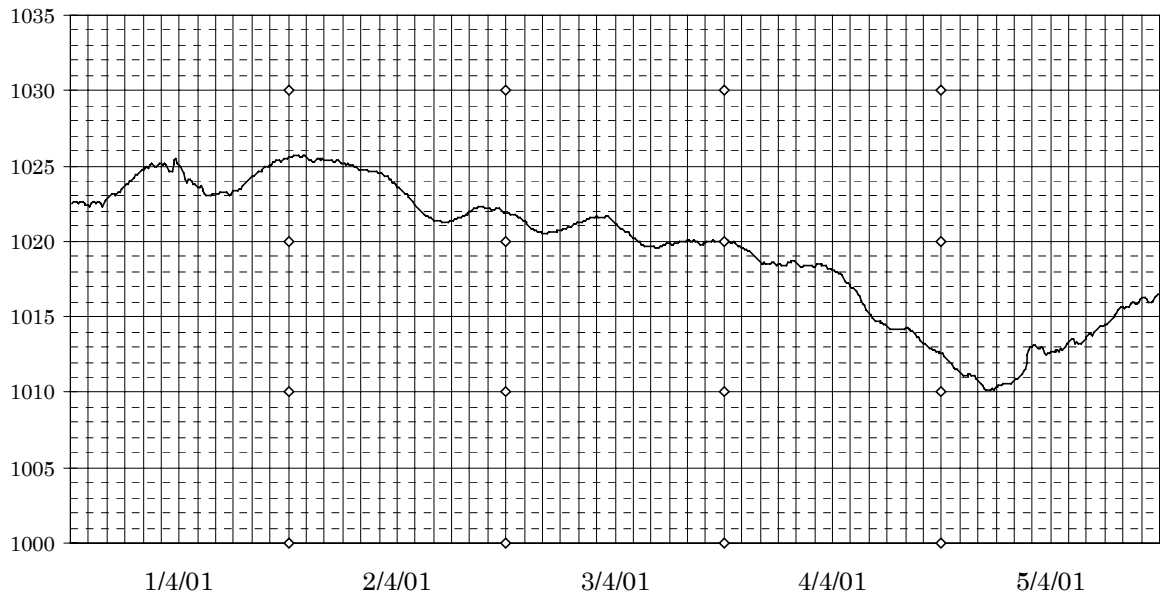
ANNO 2001



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

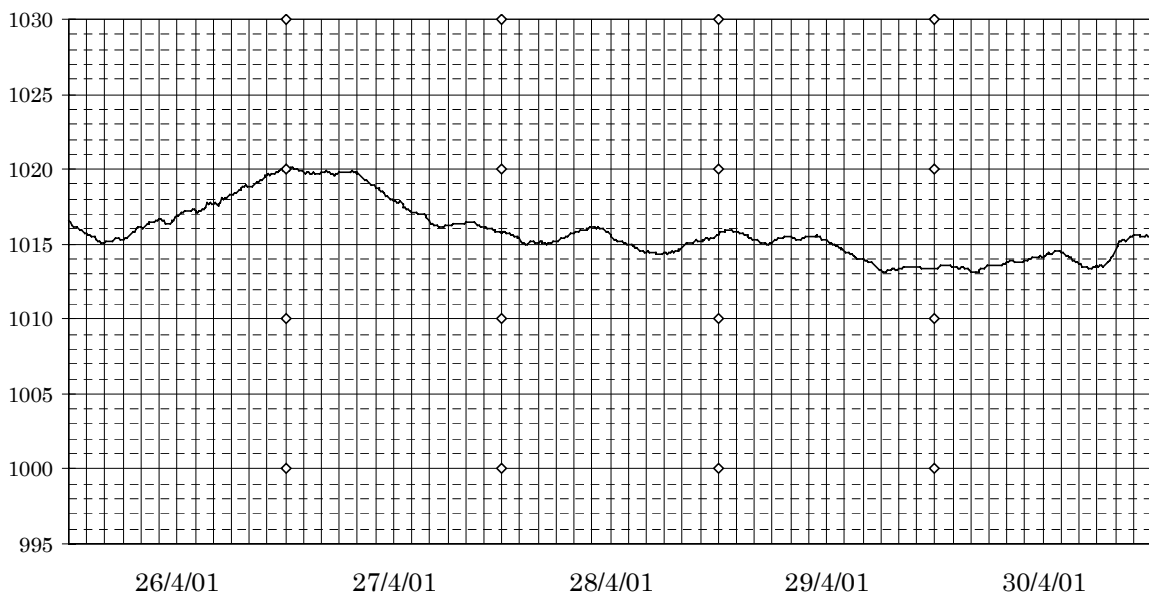
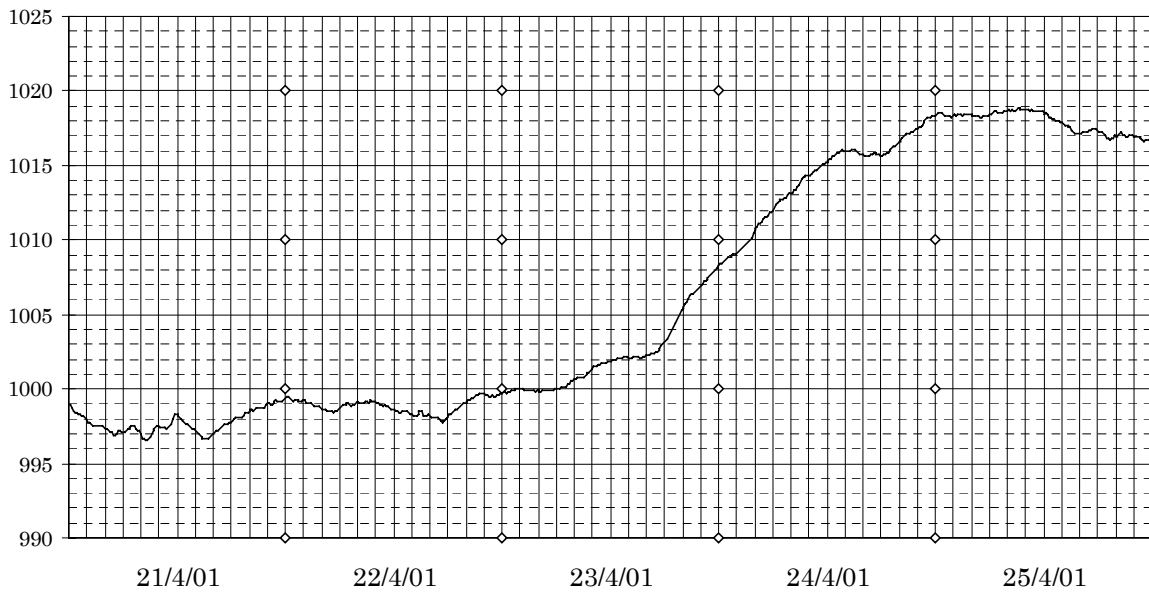
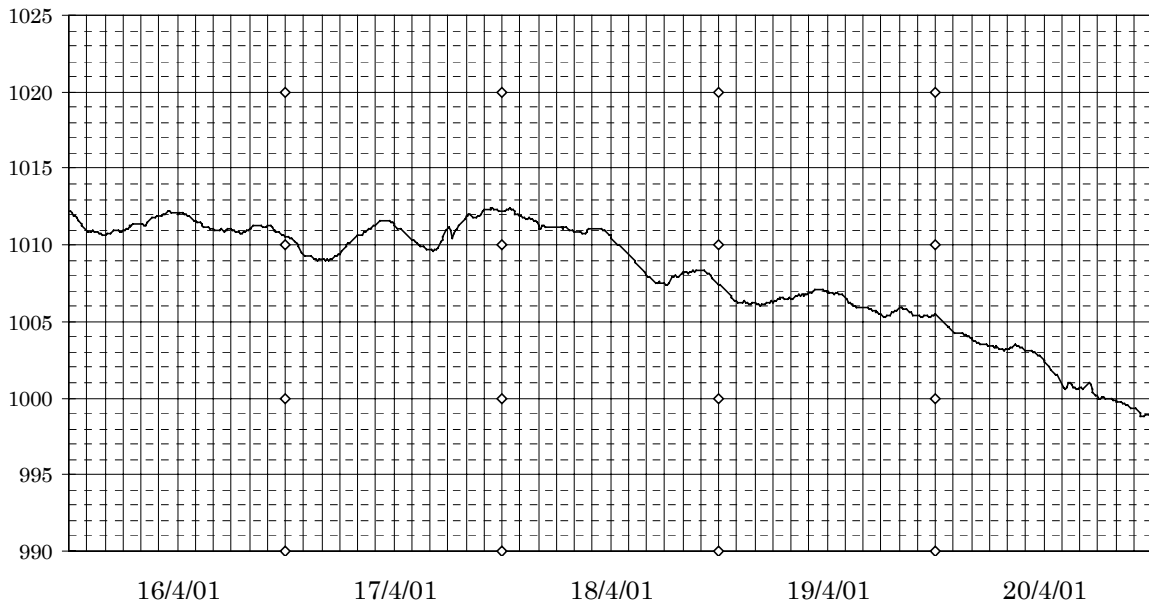
ANNO 2001



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

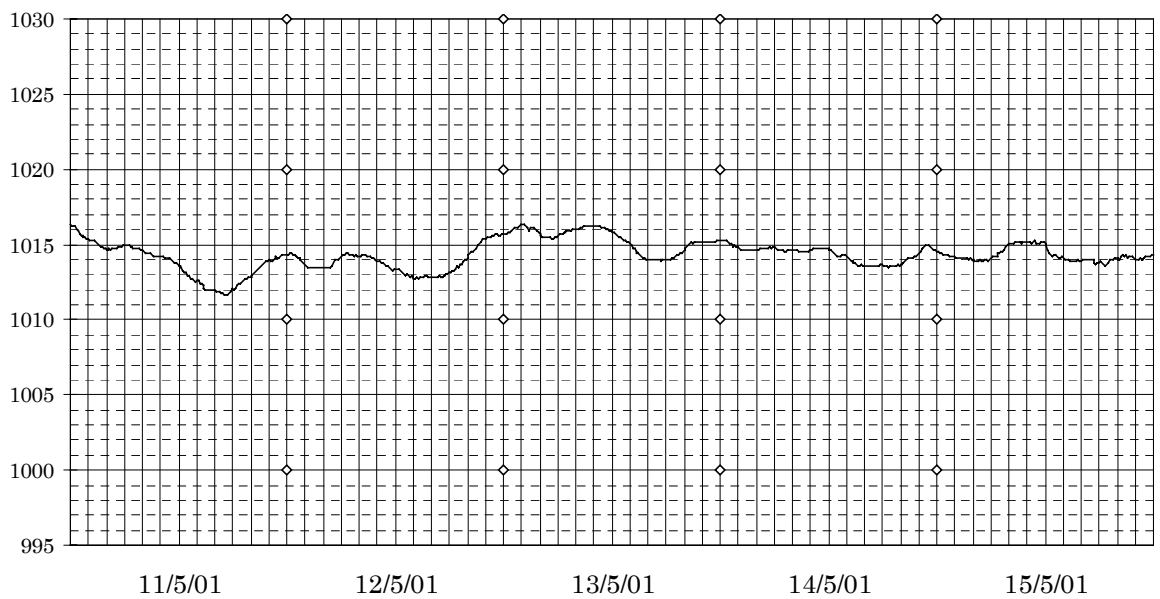
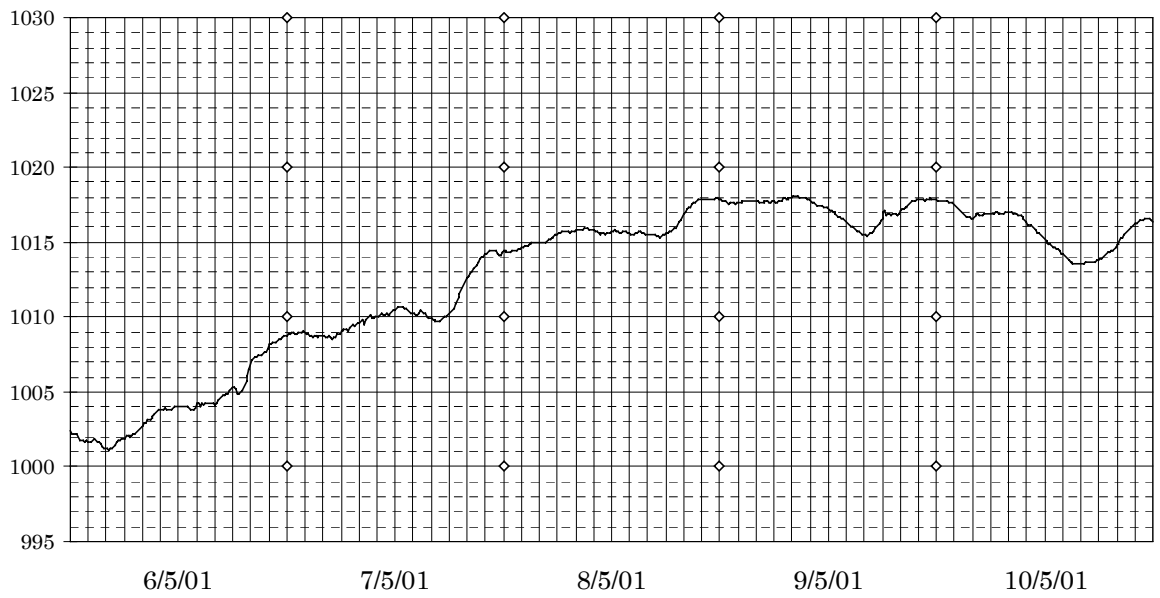
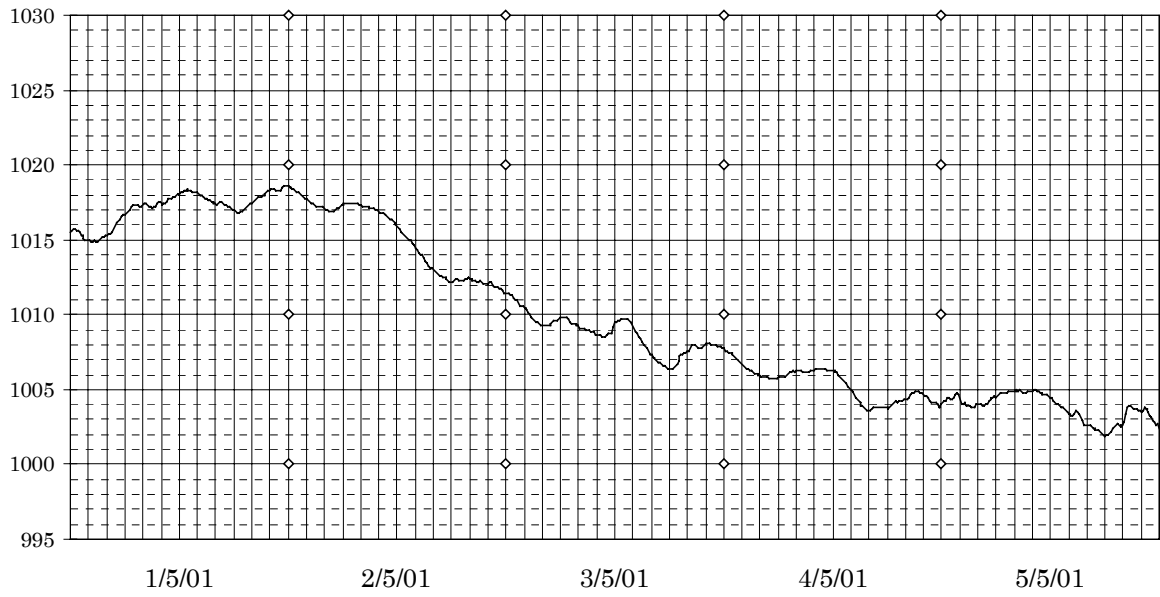
ANNO 2001



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

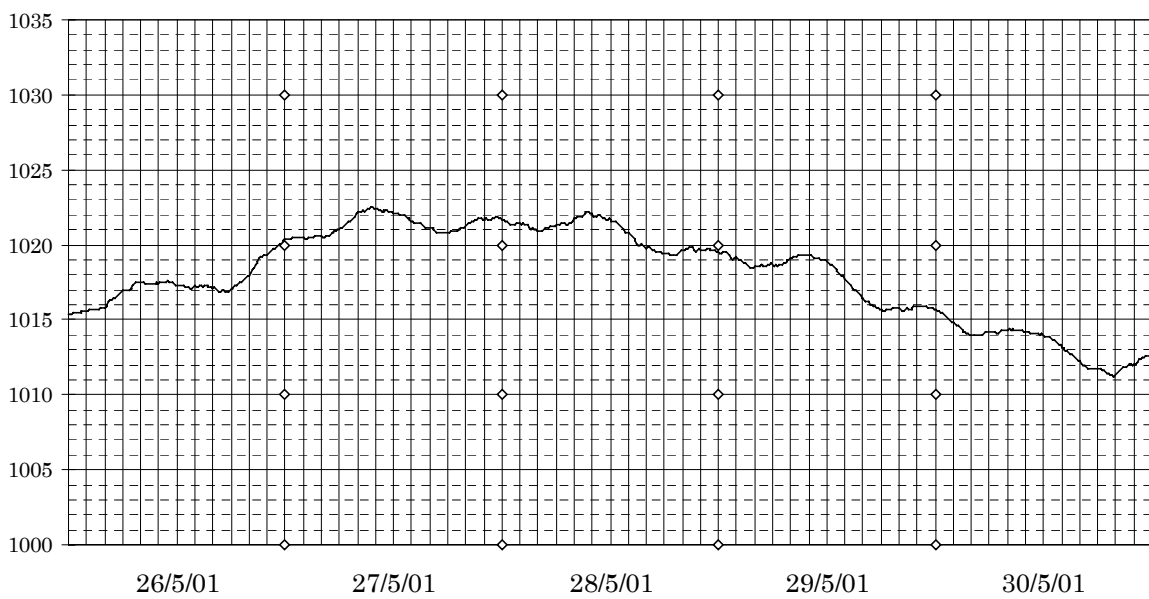
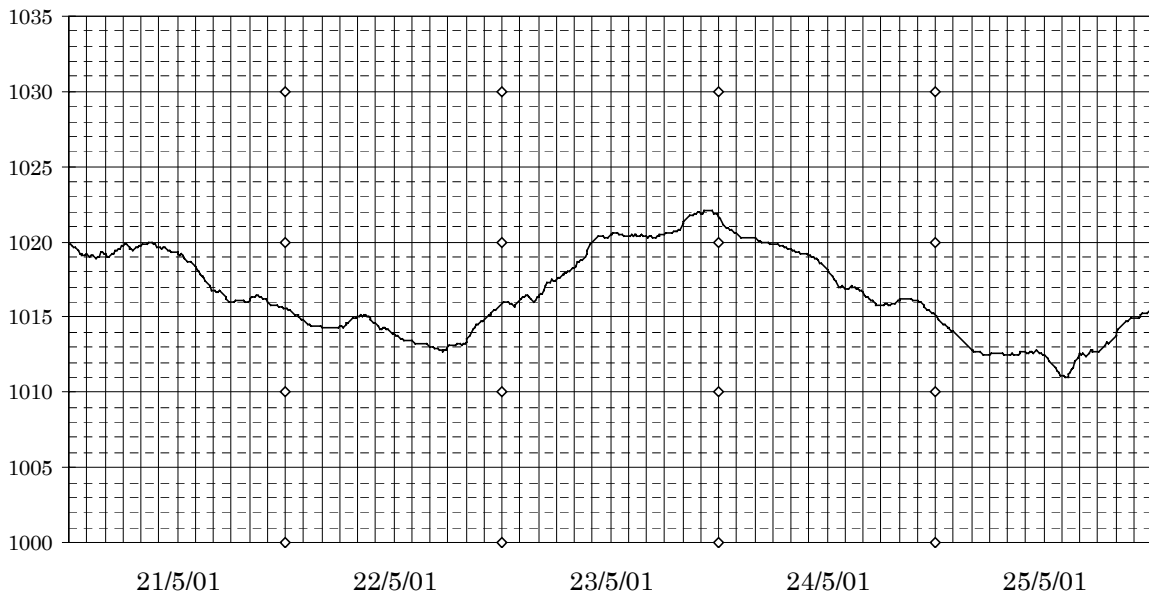
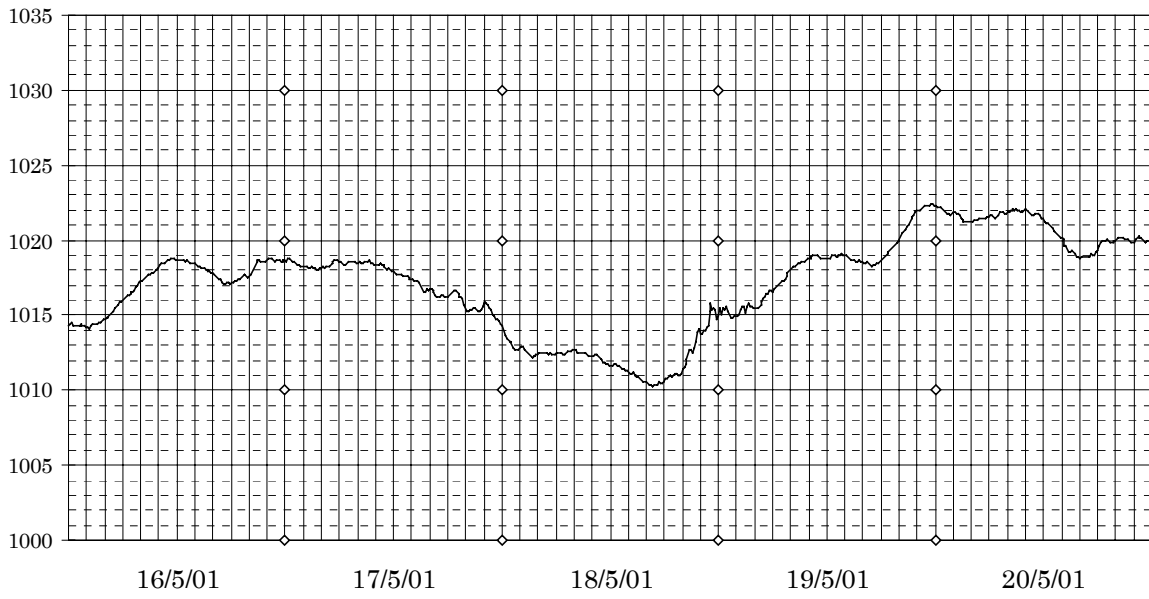
ANNO 2001



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

ANNO 2001

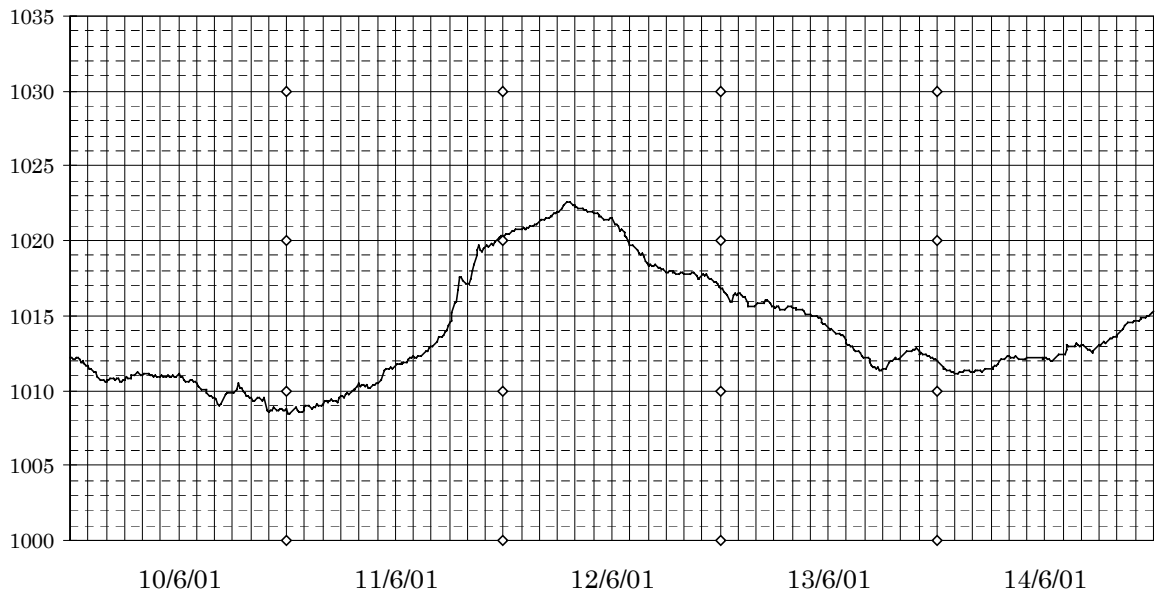
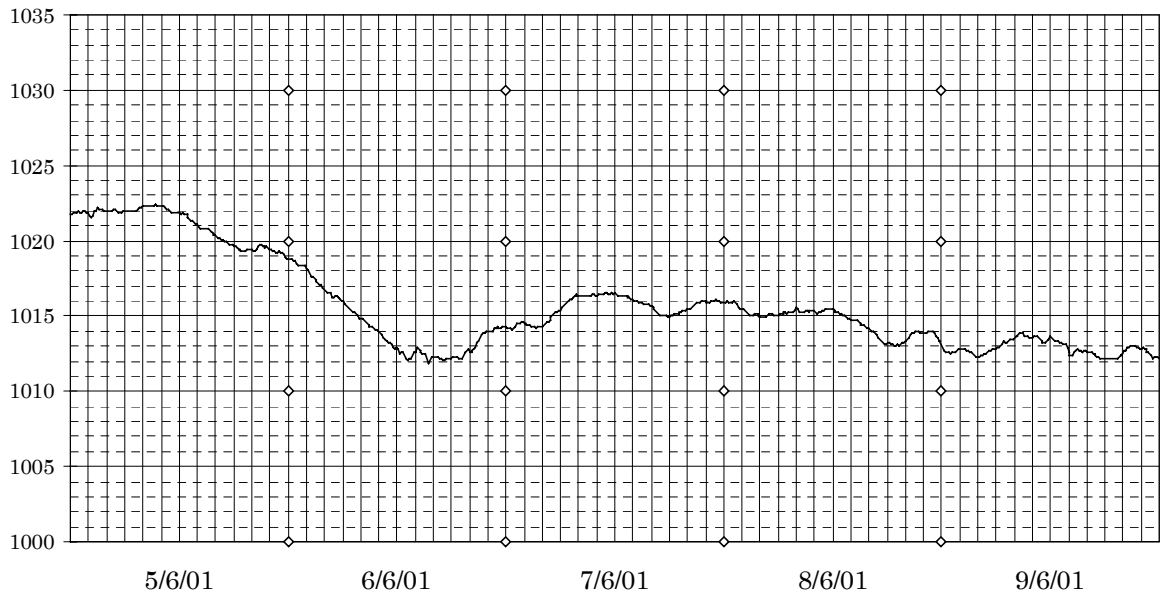
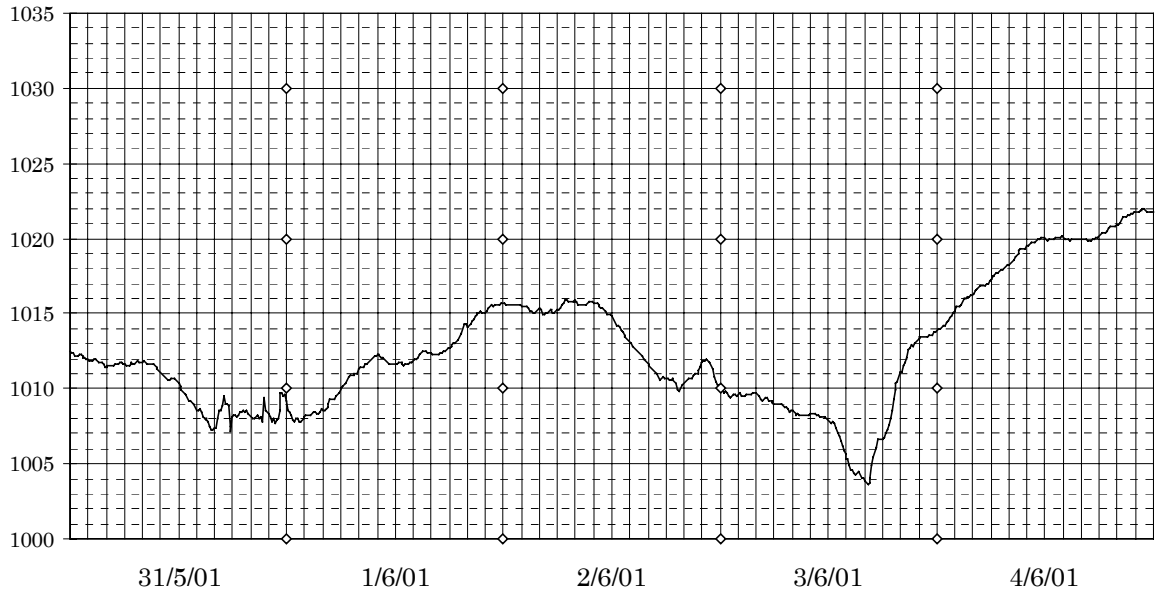




TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

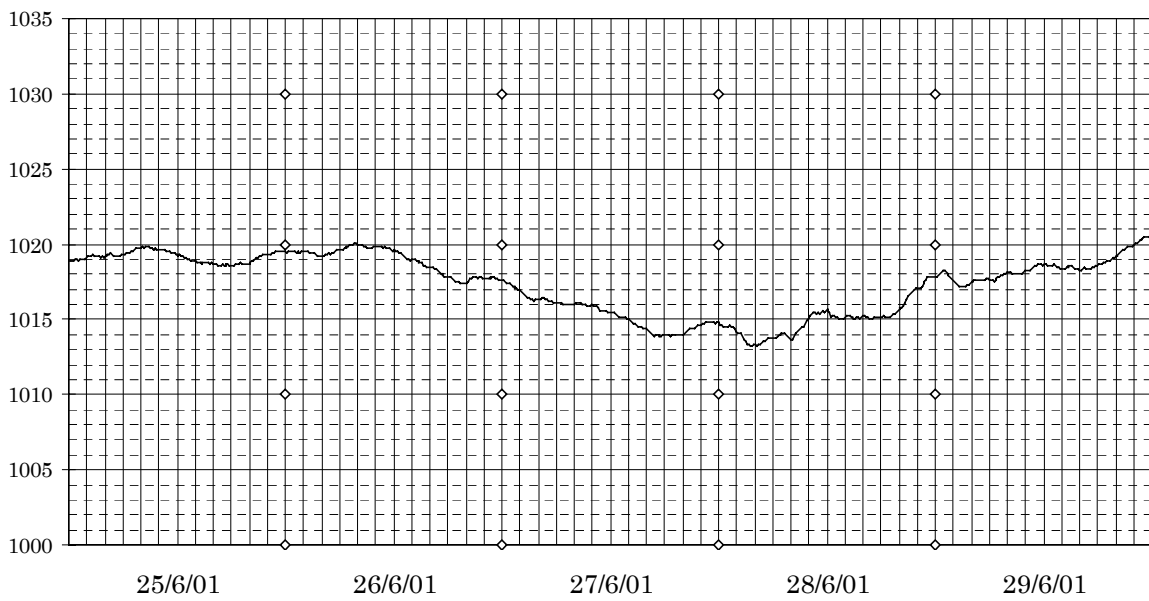
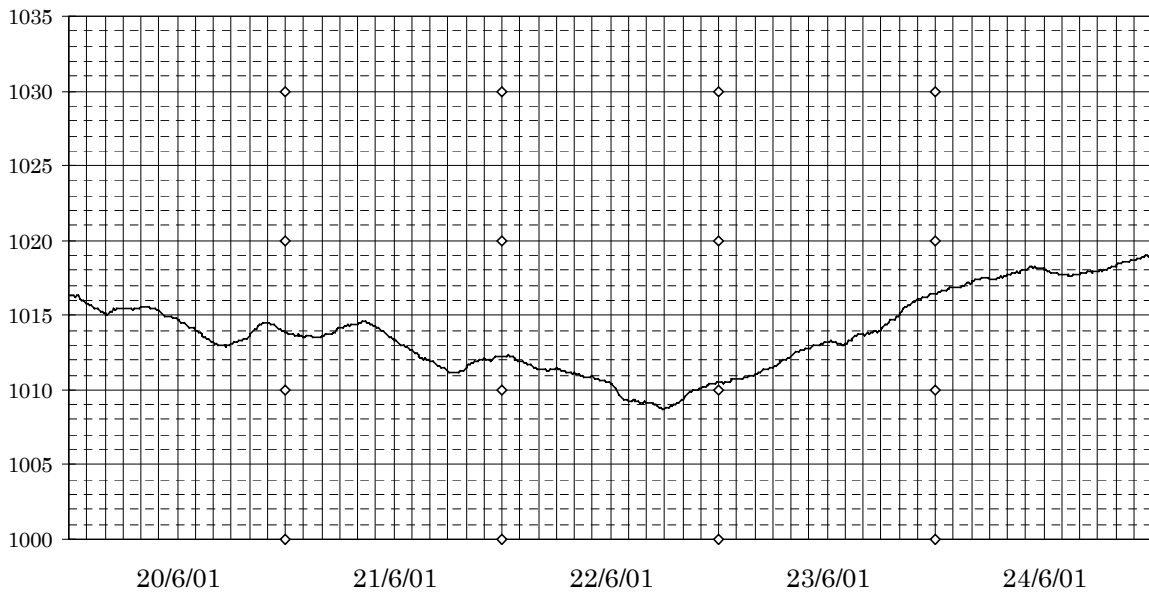
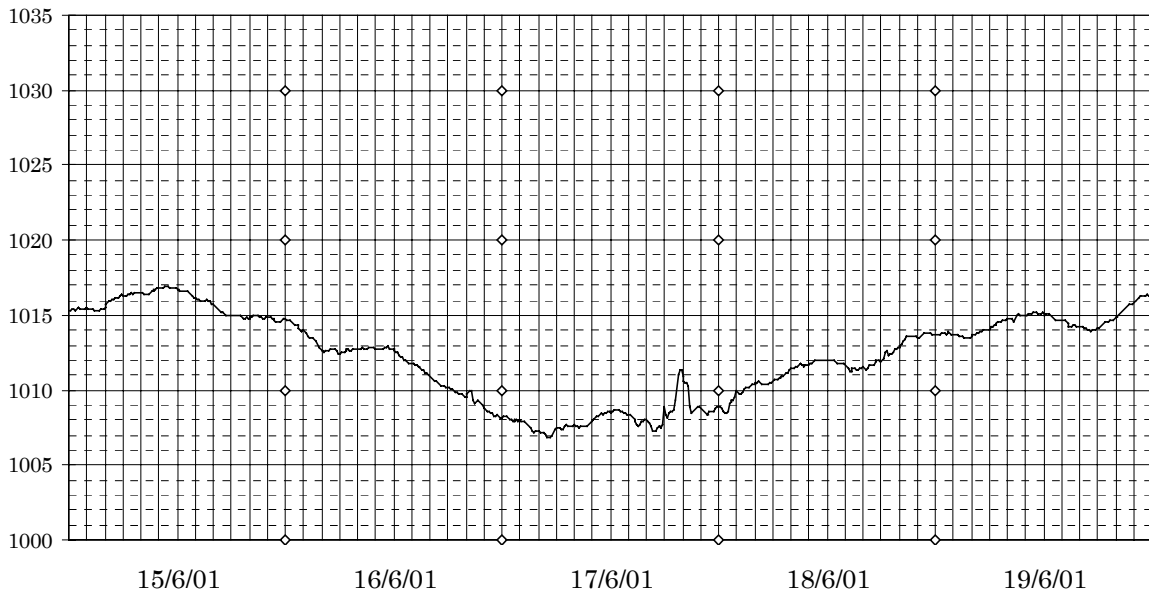
ANNO 2001



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

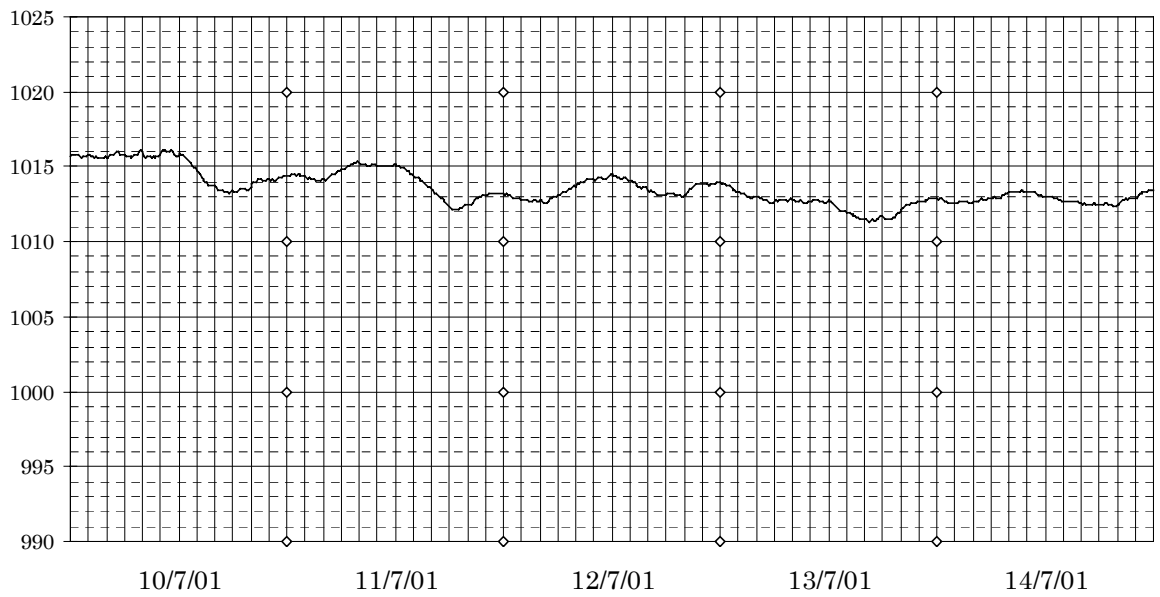
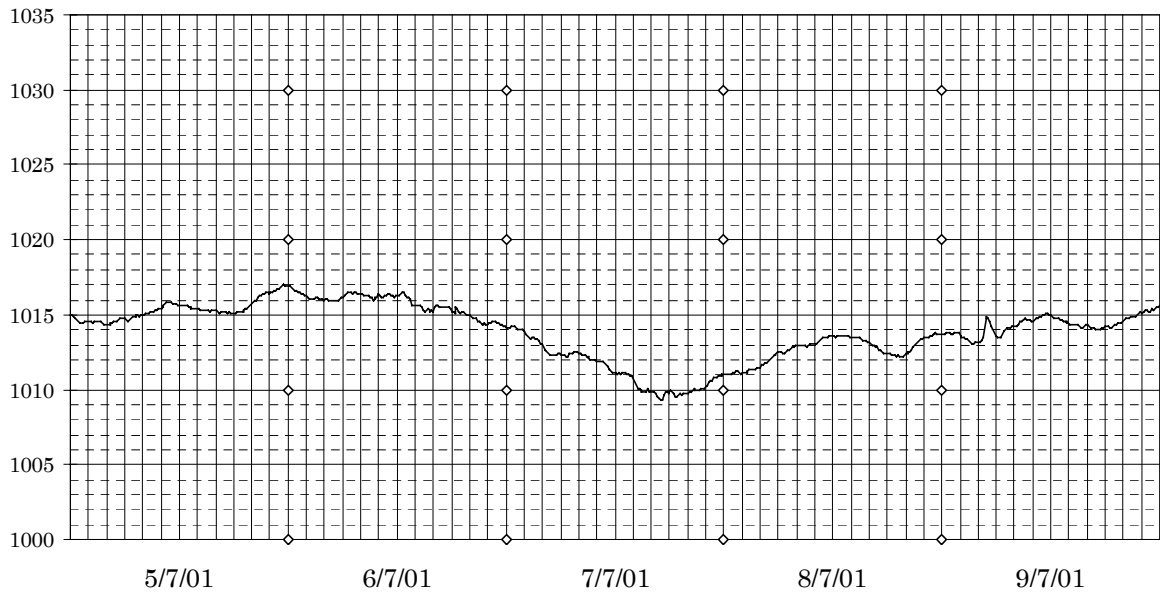
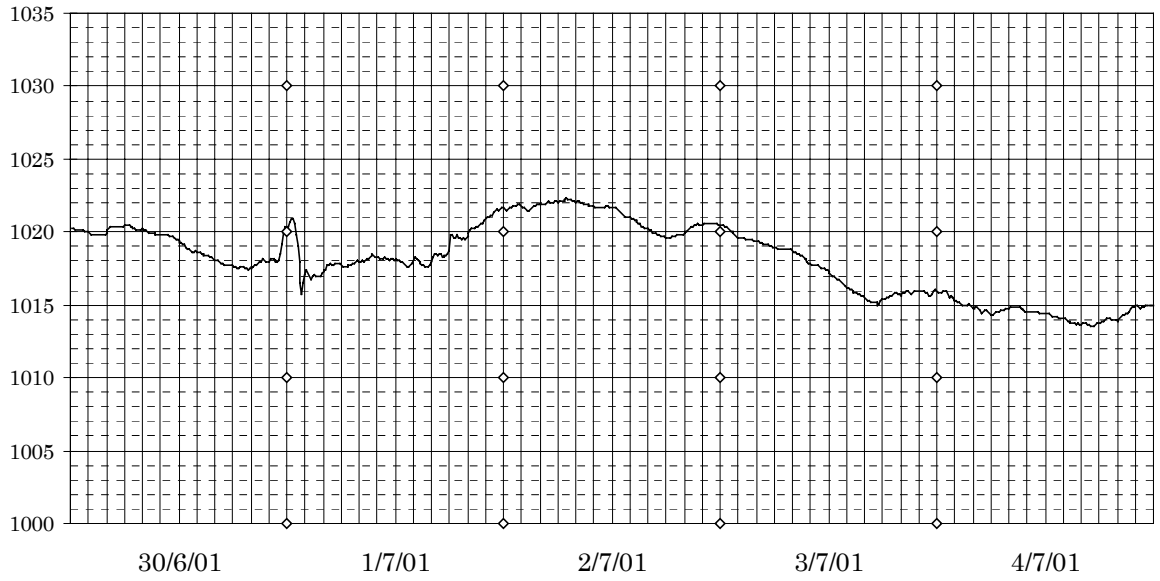
ANNO 2001



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

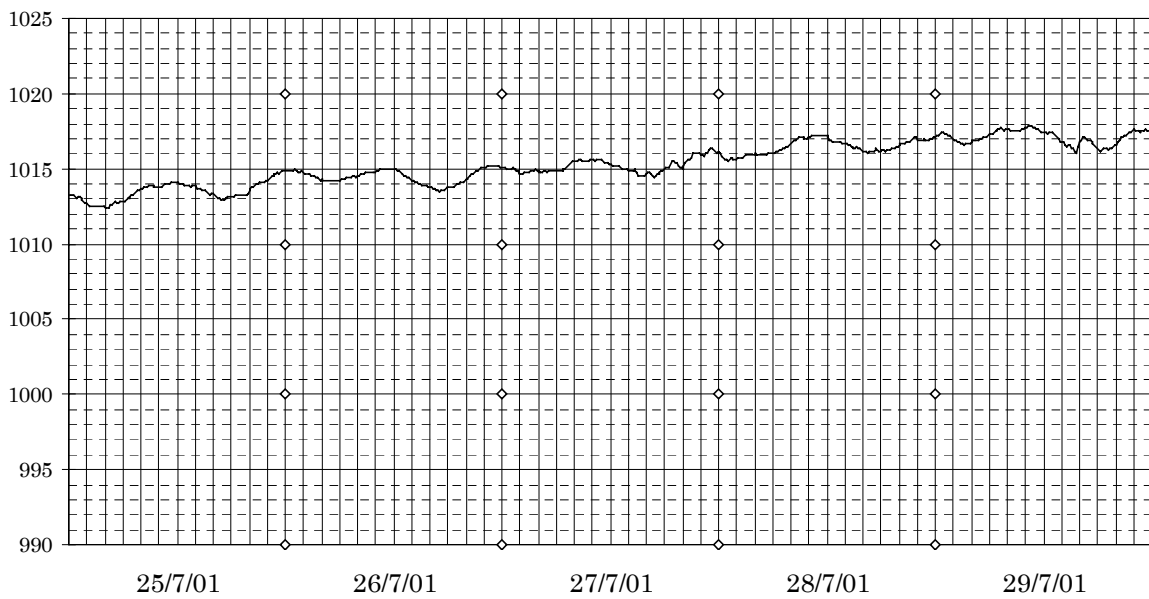
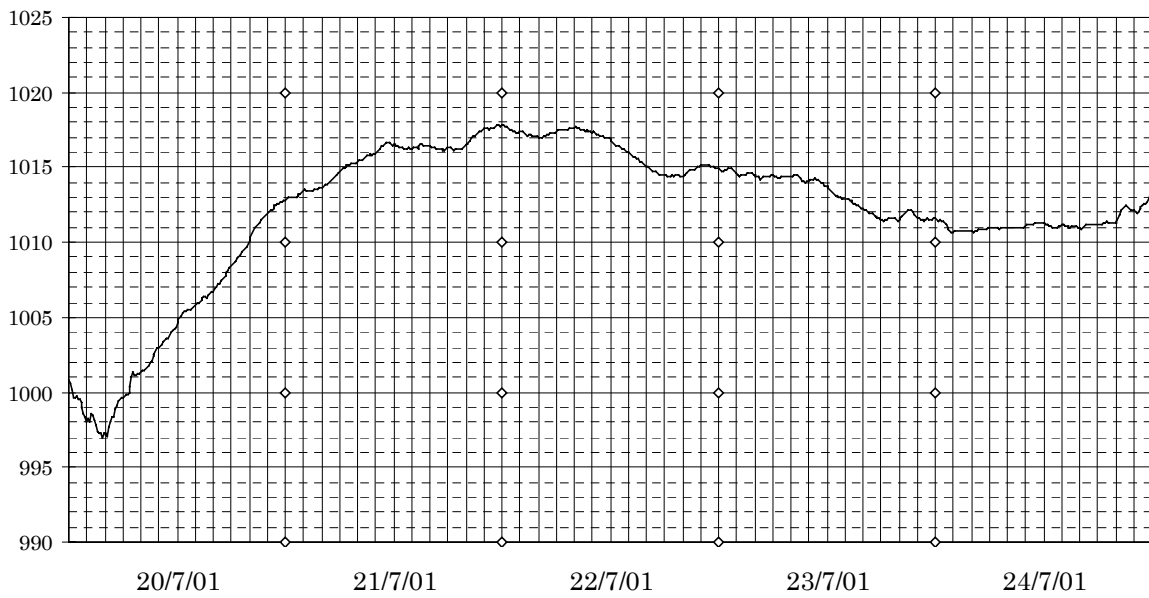
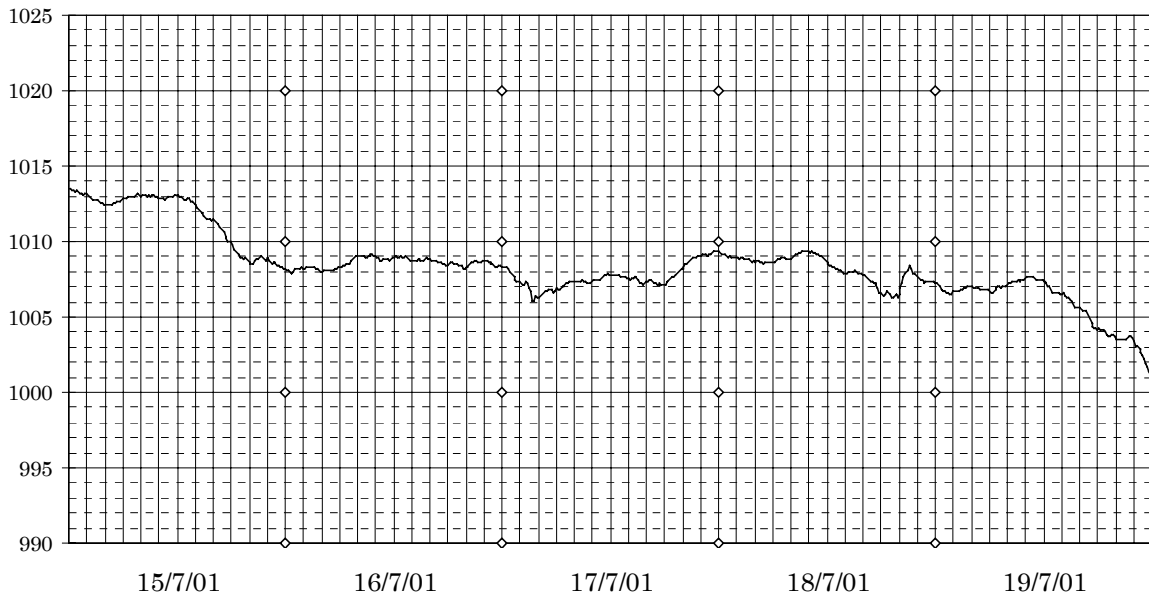
ANNO 2001



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

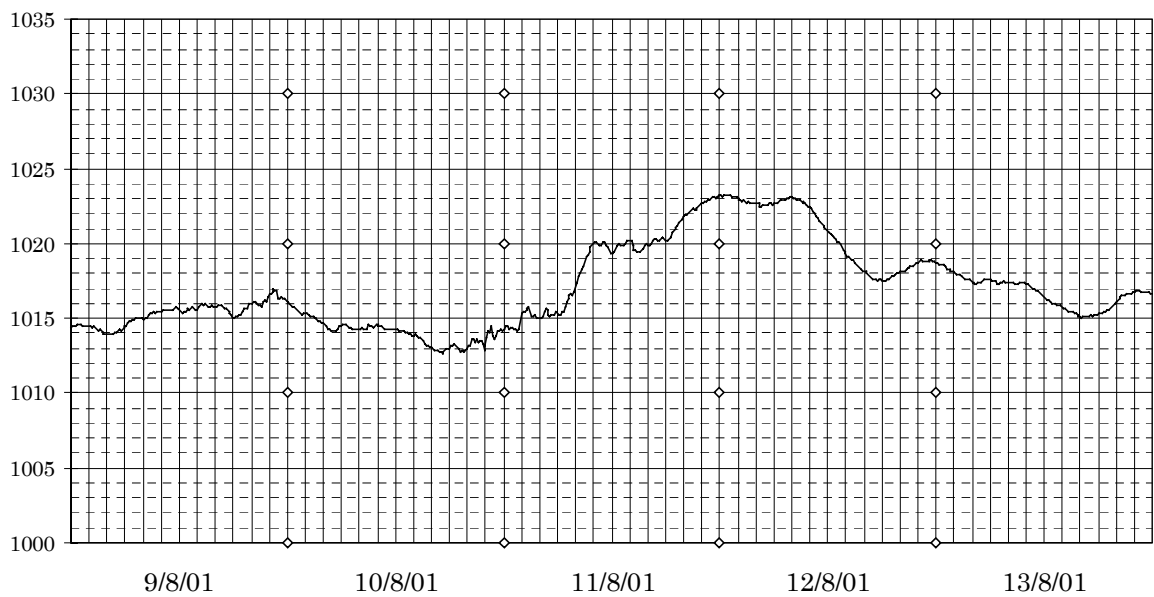
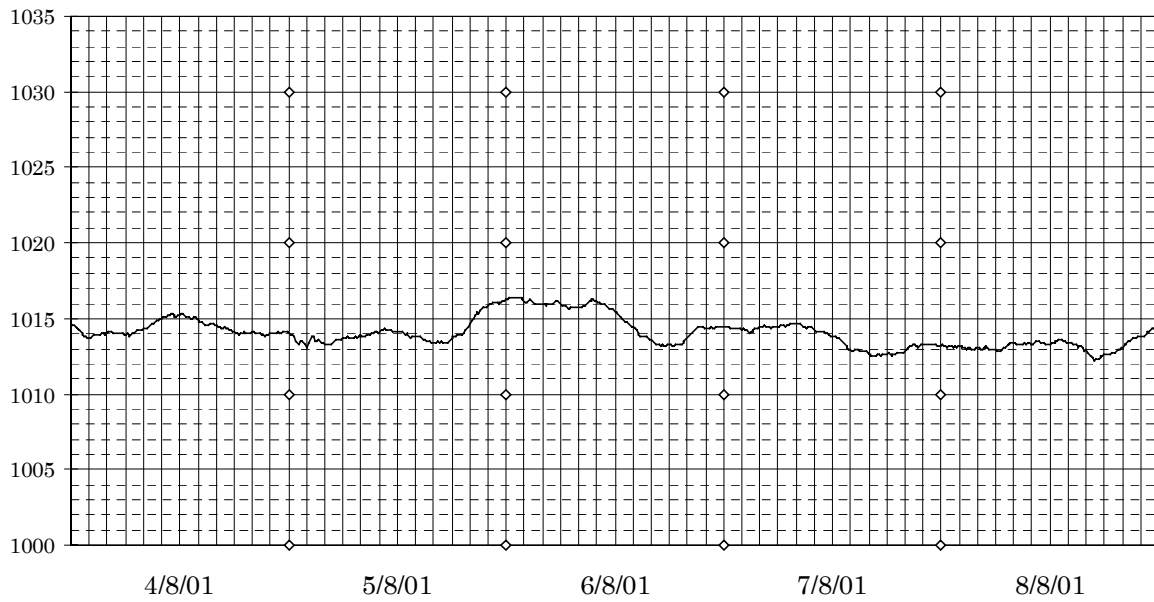
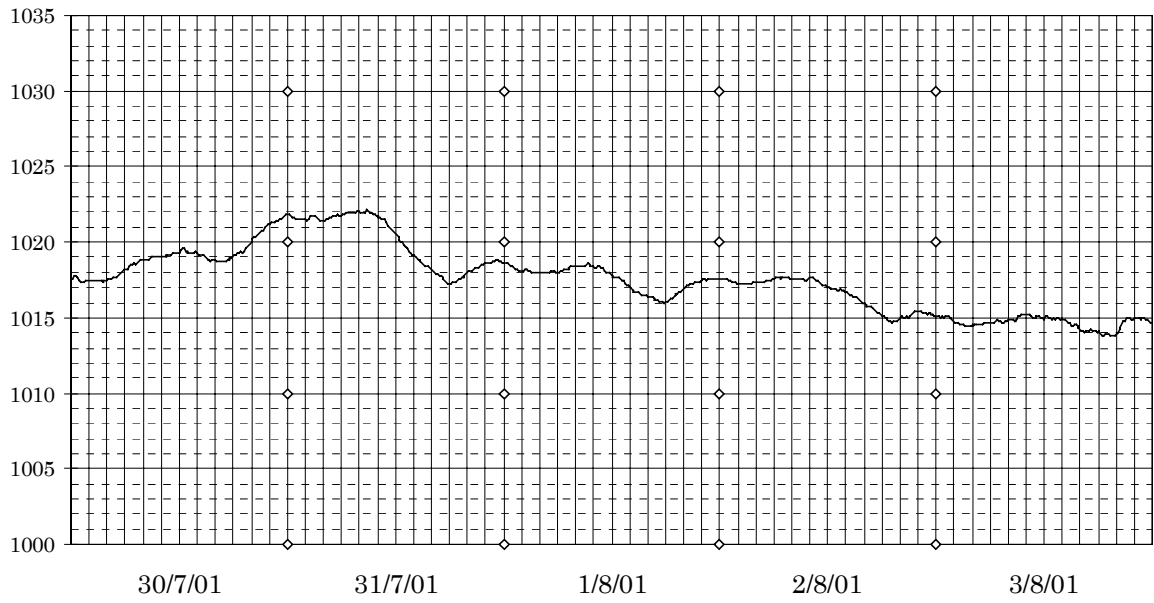
ANNO 2001



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

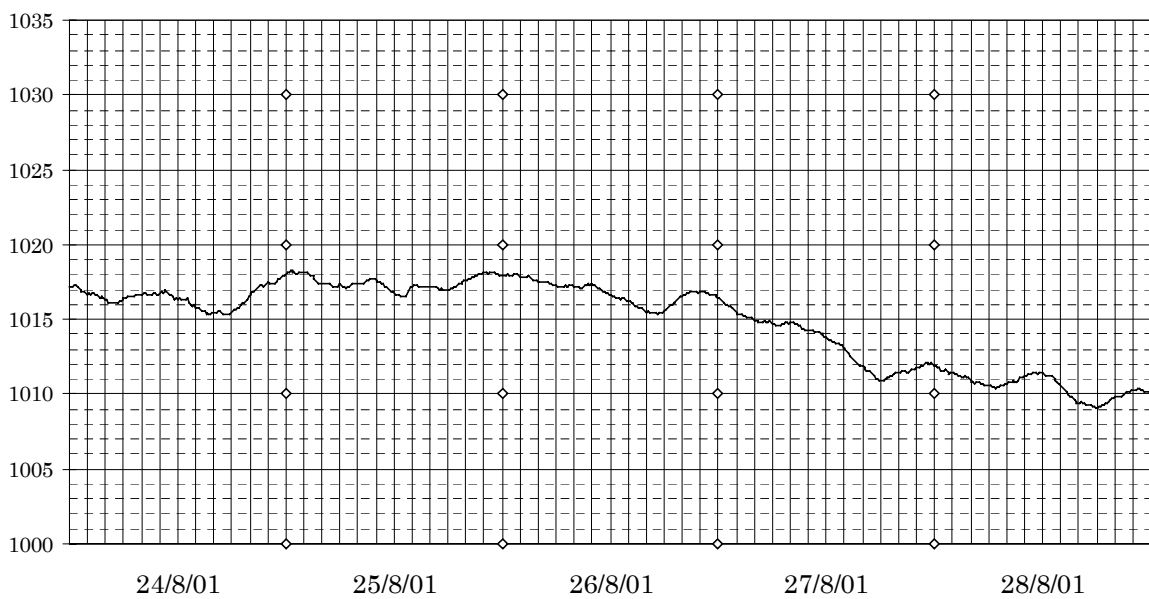
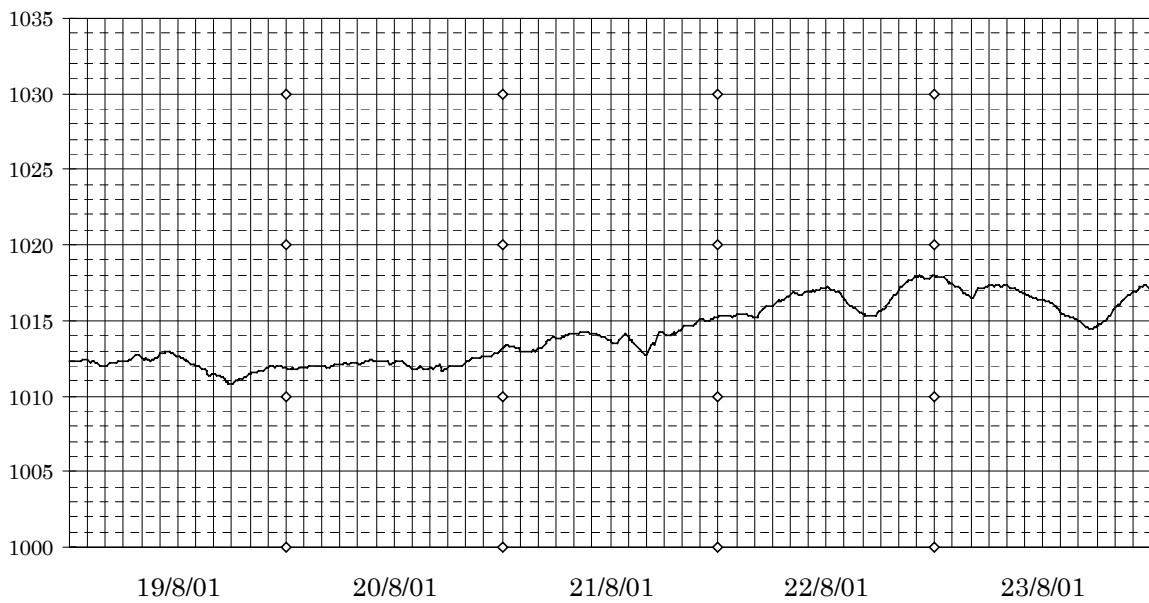
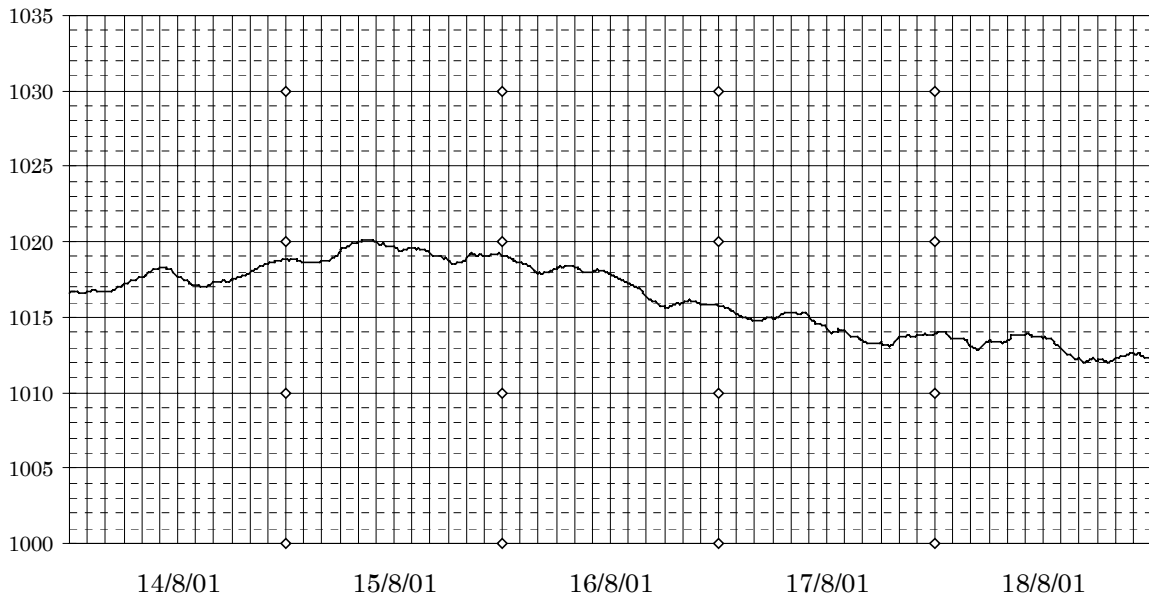
ANNO 2001



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

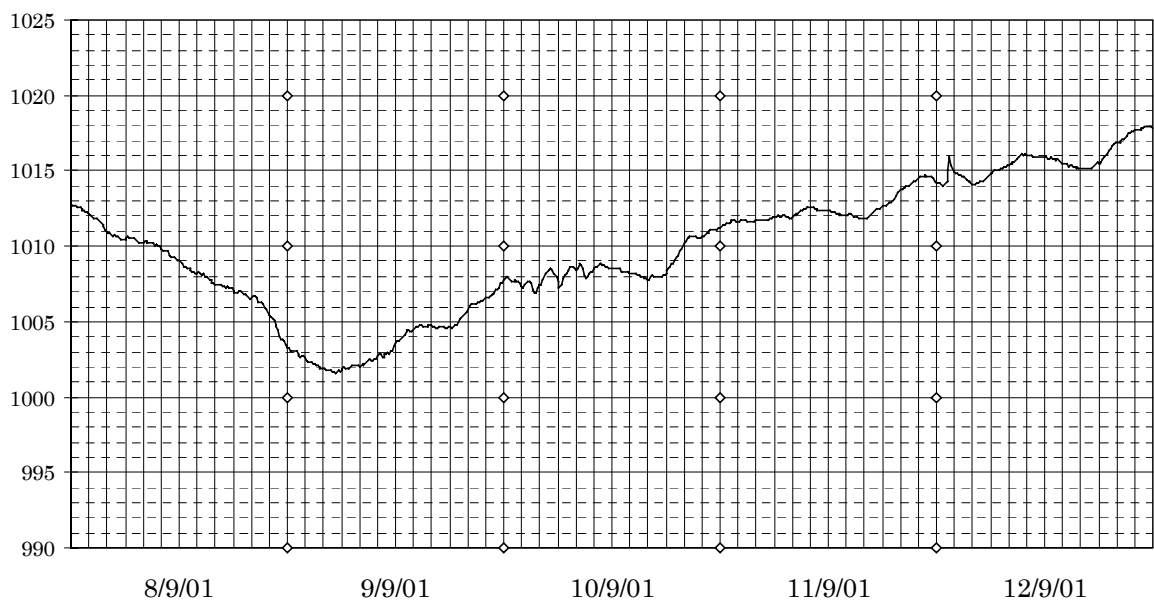
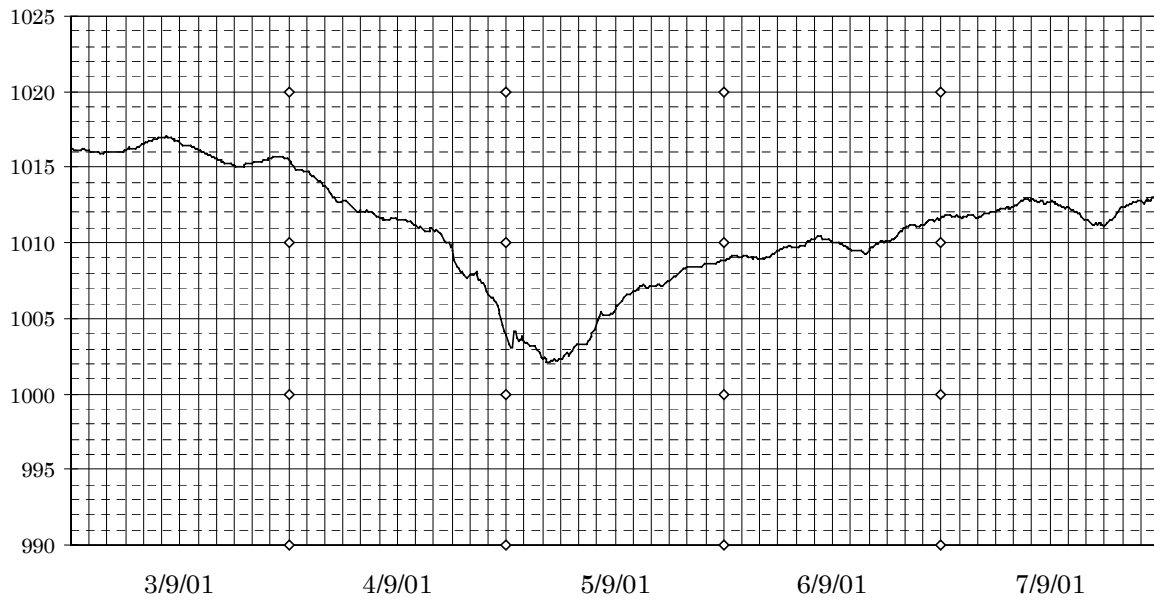
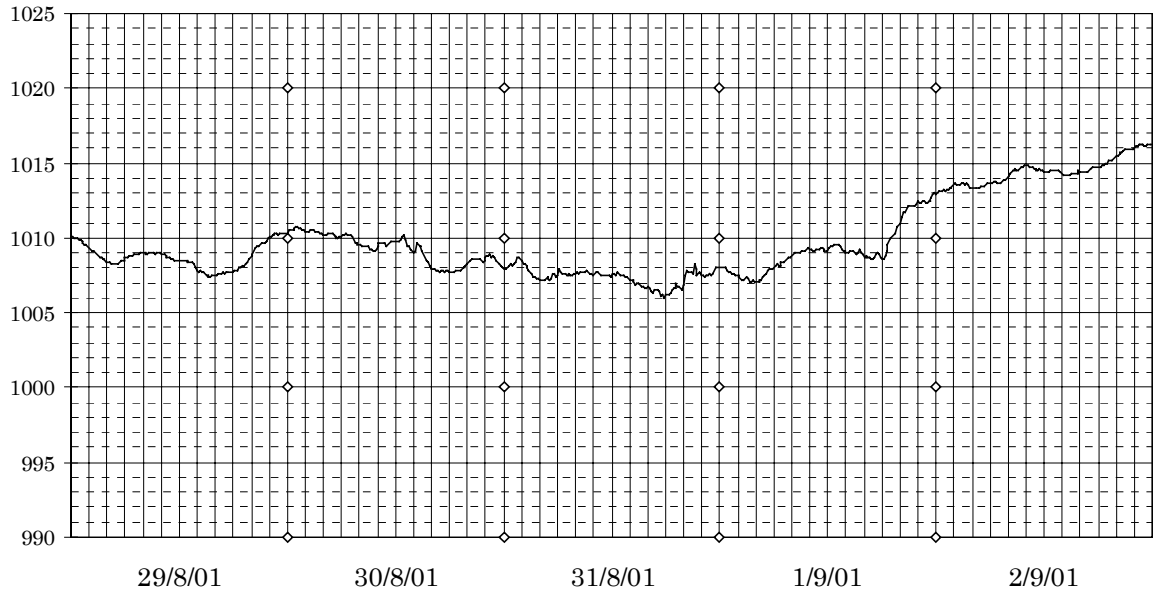
ANNO 2001



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

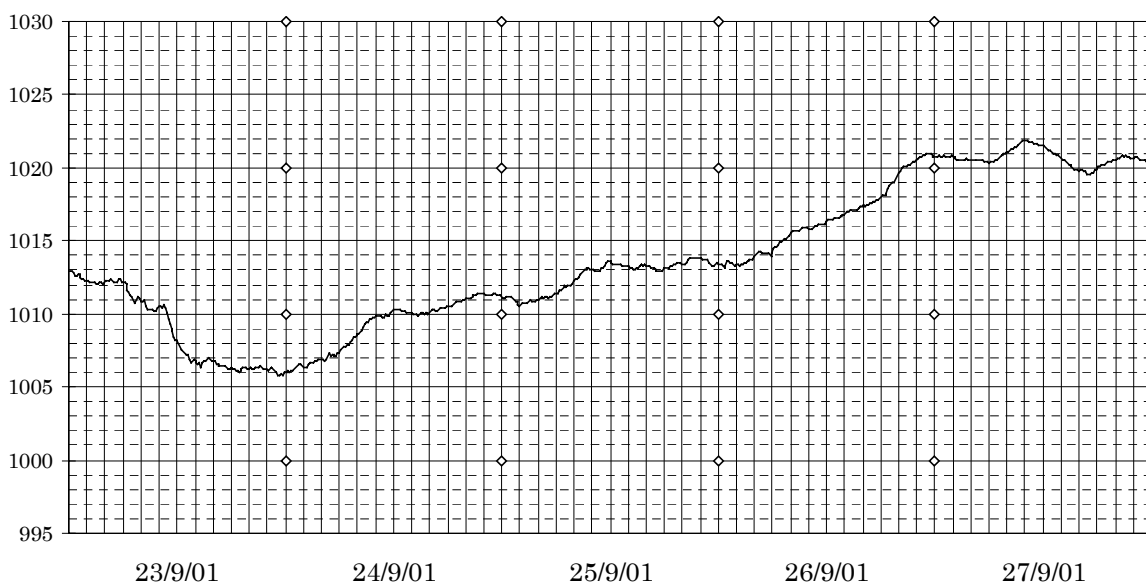
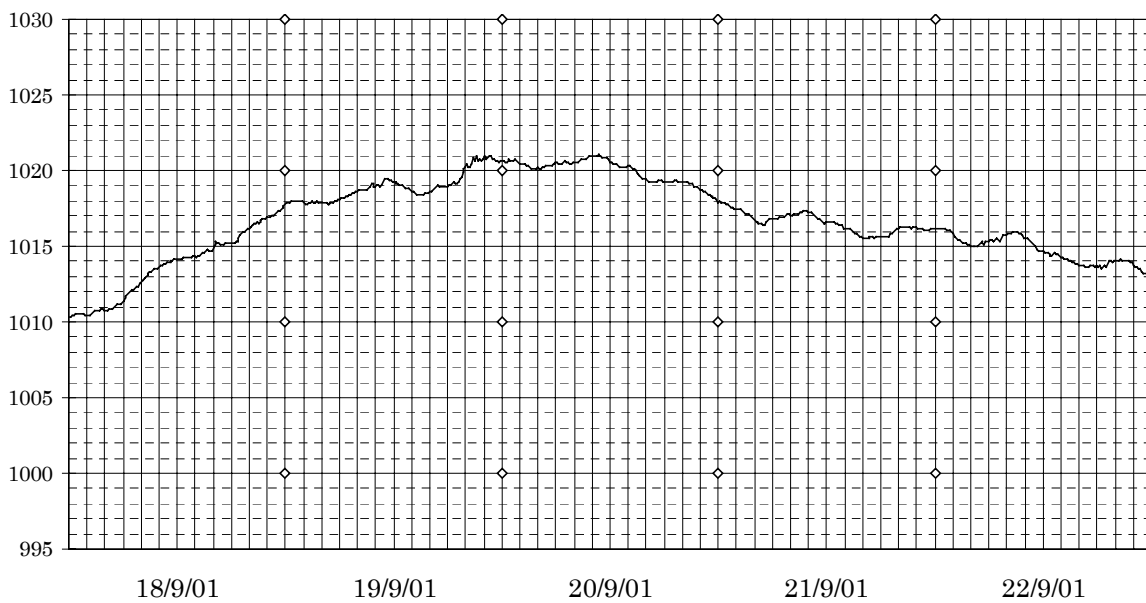
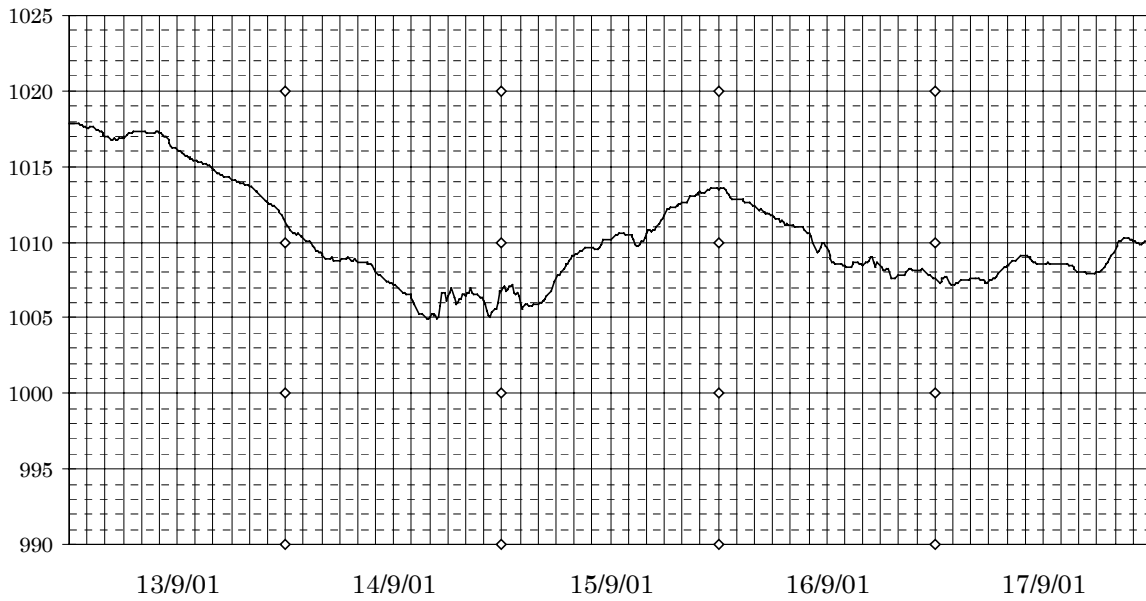
ANNO 2001



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

ANNO 2001

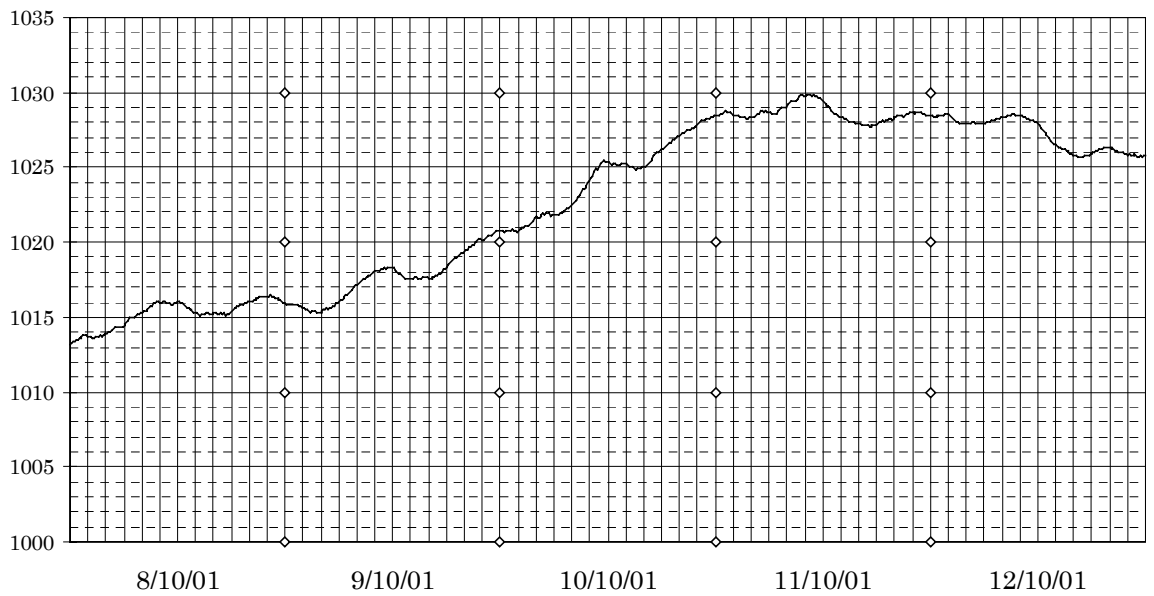
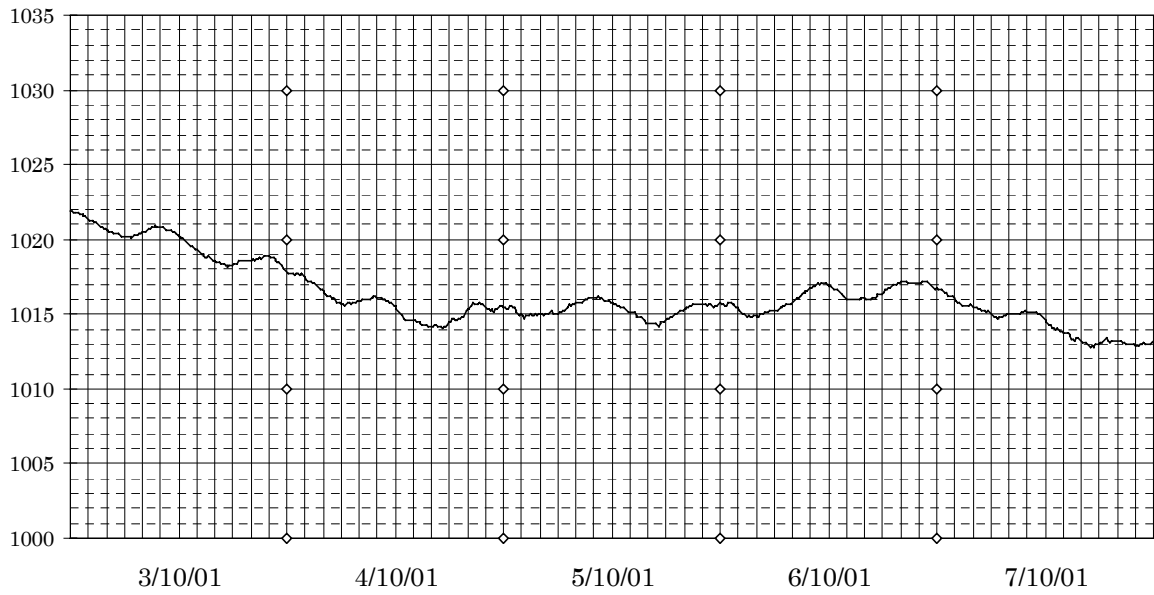
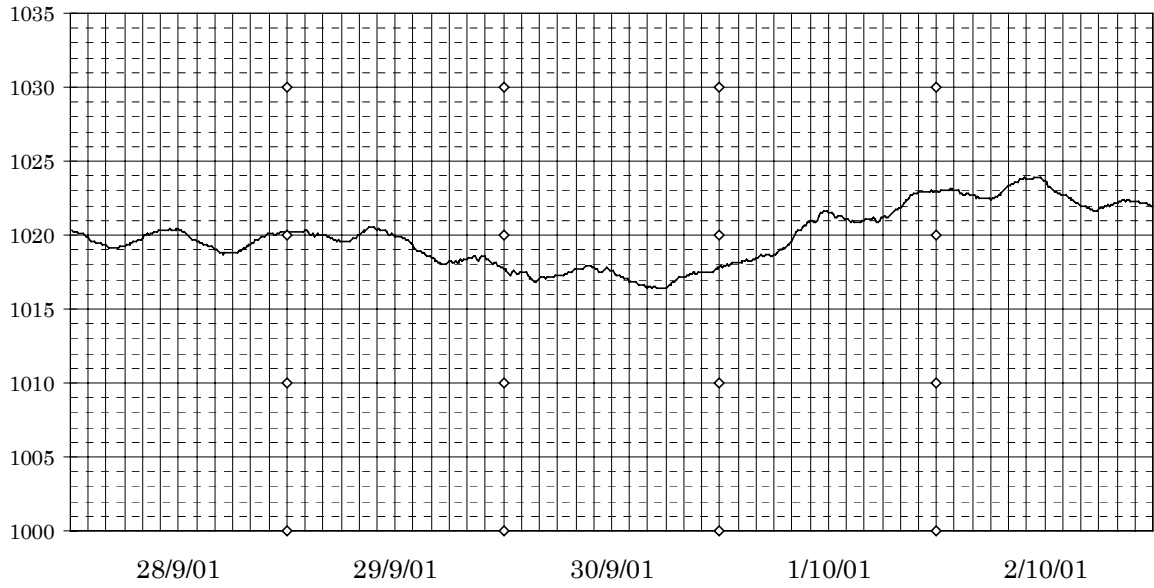




TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

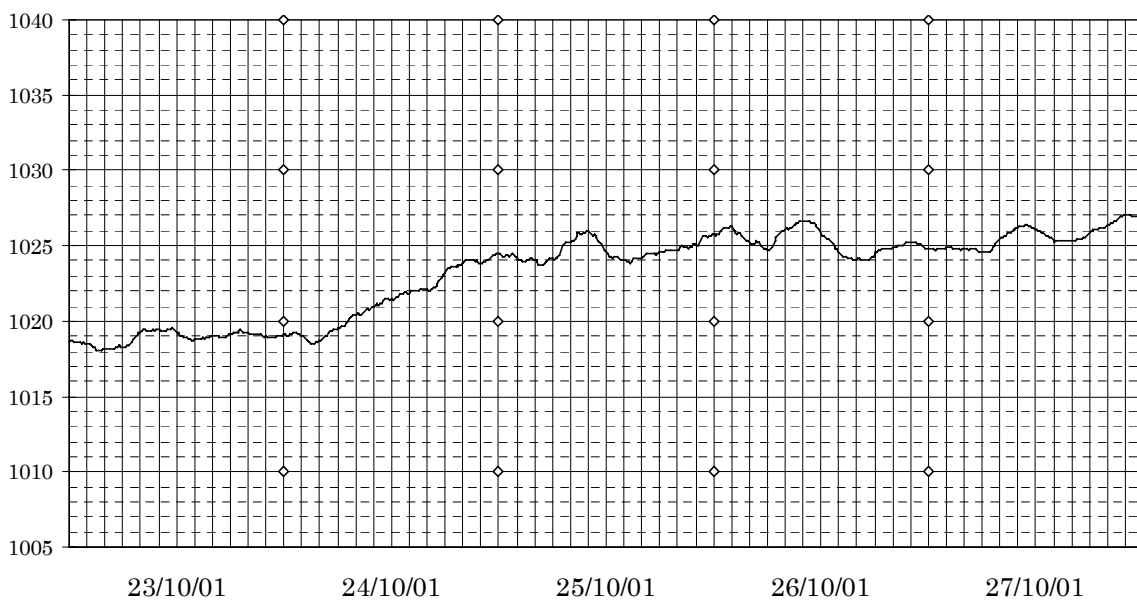
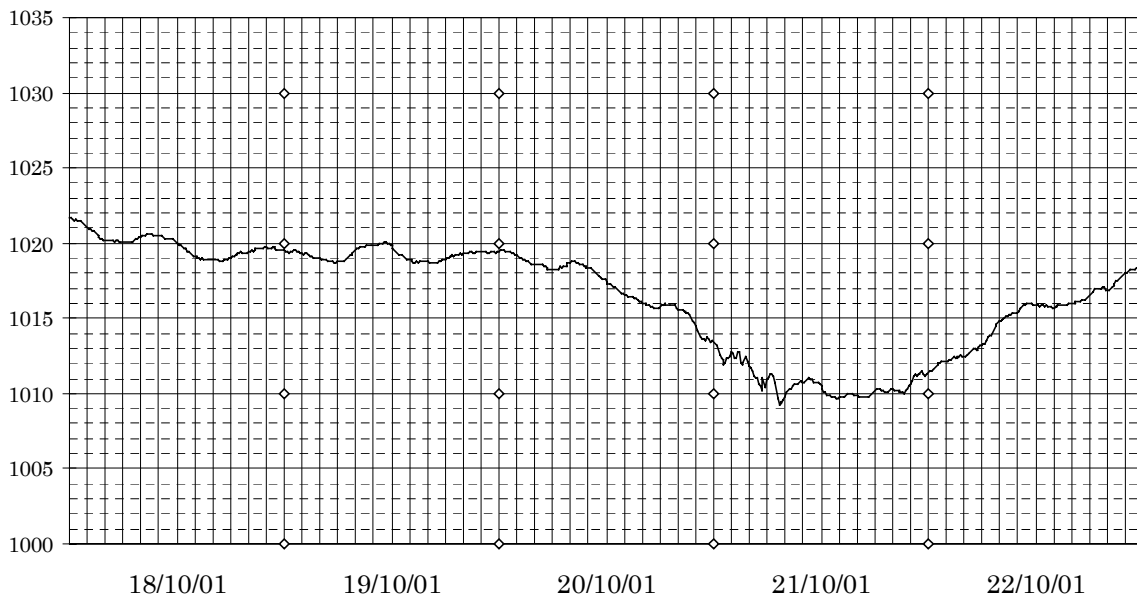
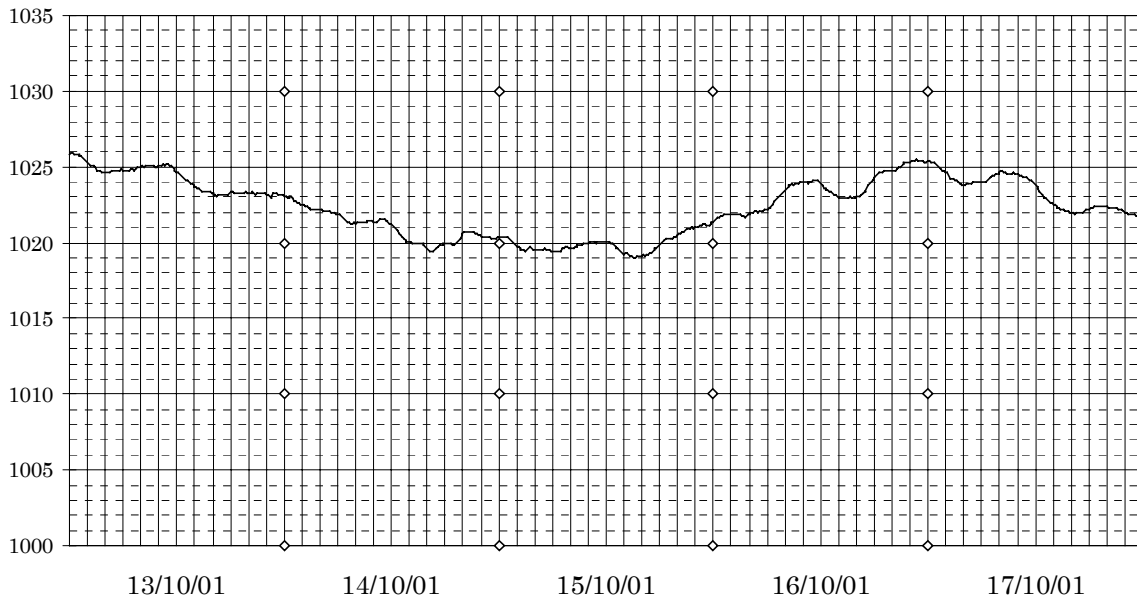
ANNO 2001



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

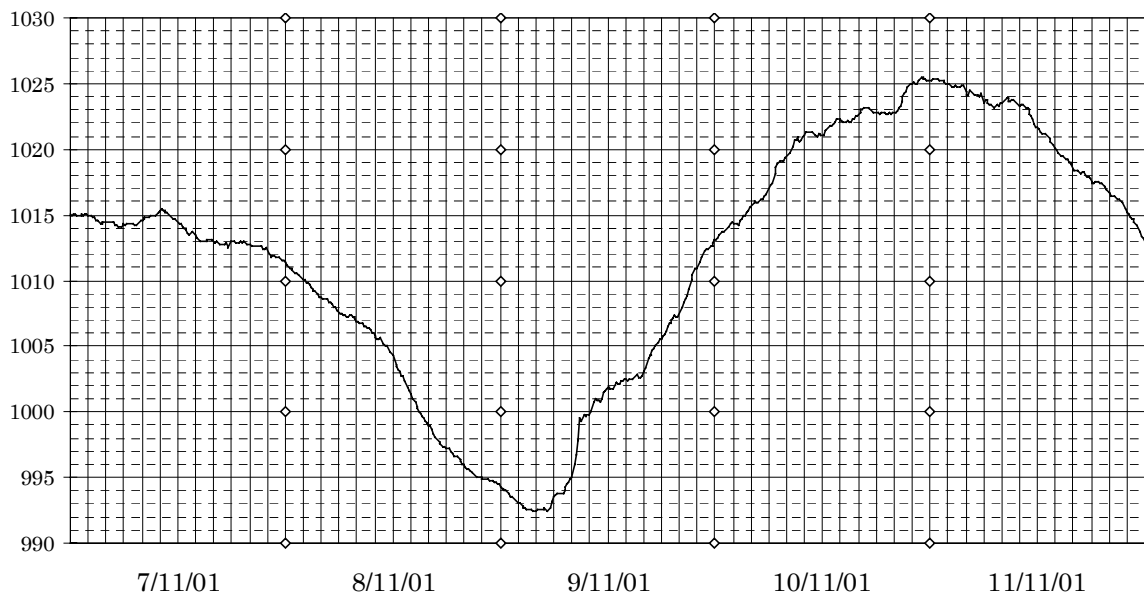
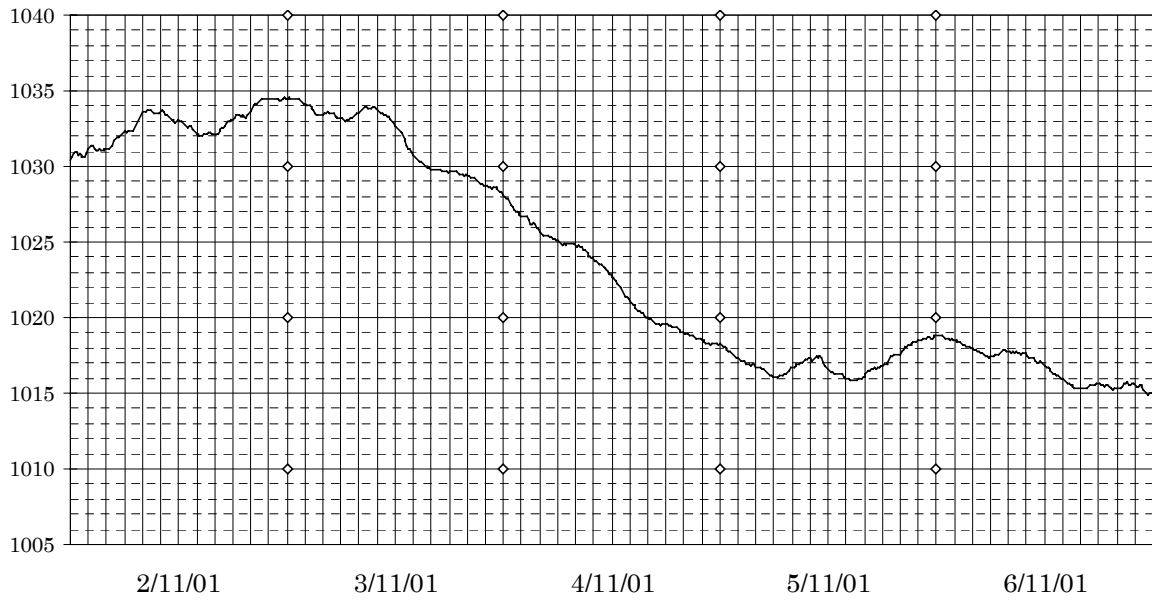
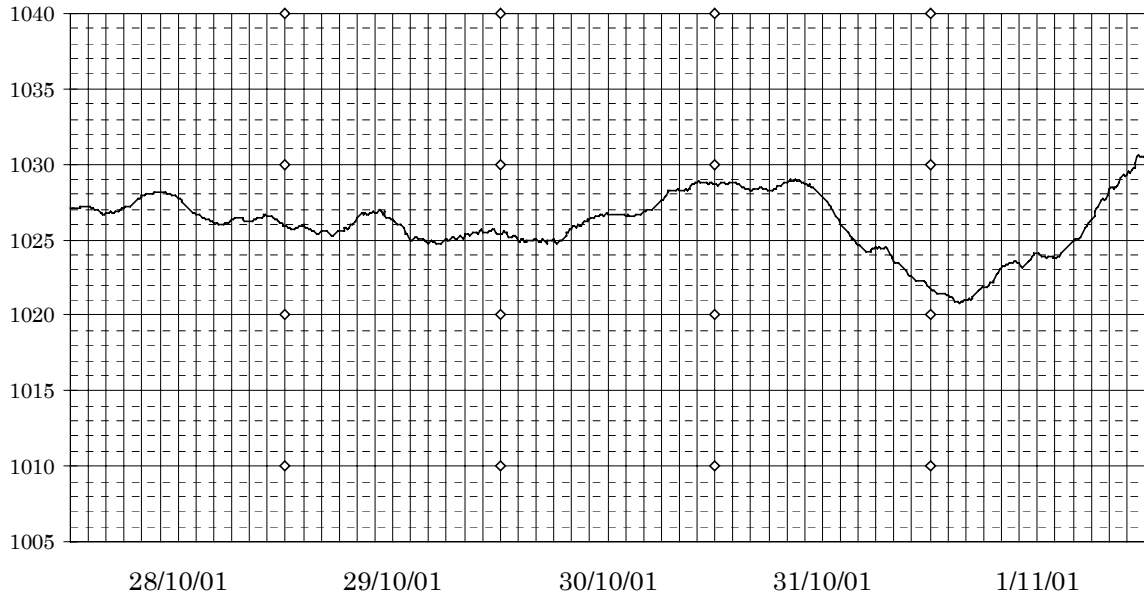
ANNO 2001



**TRIESTE**

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

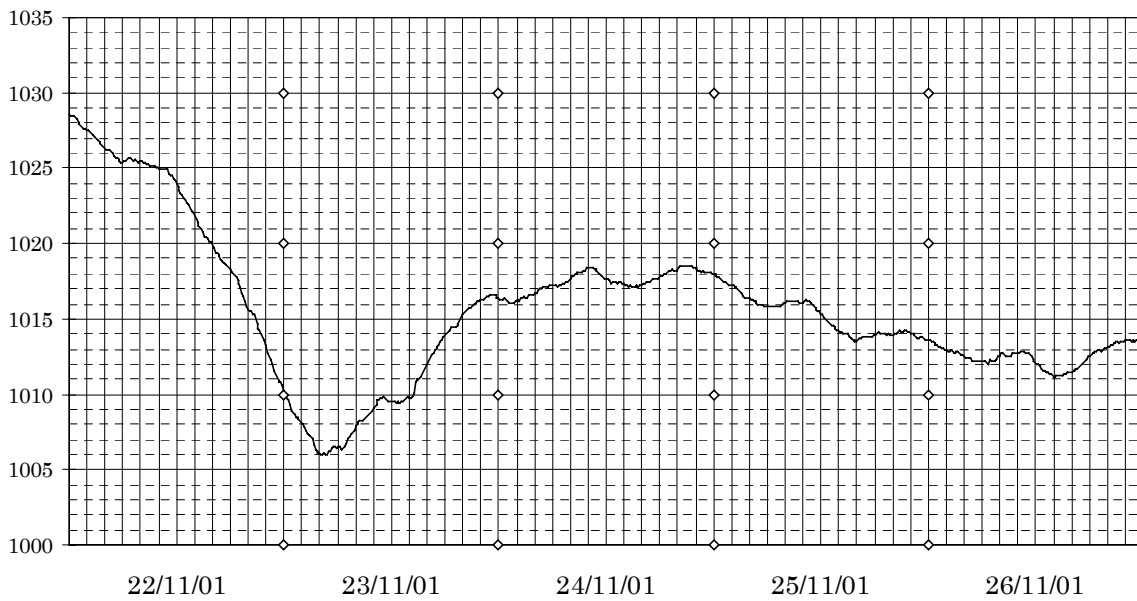
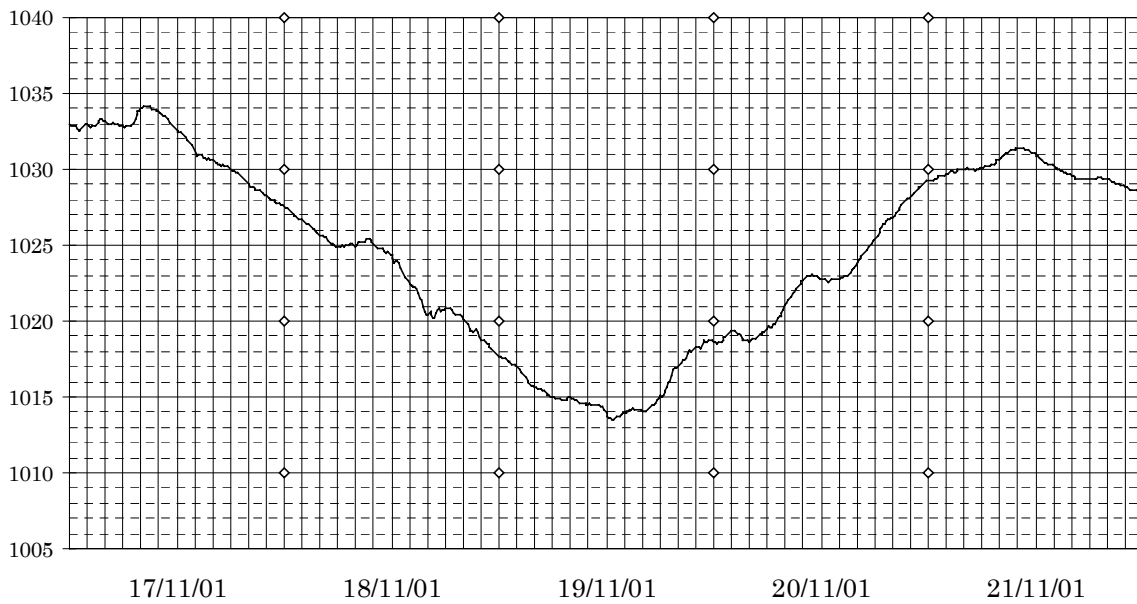
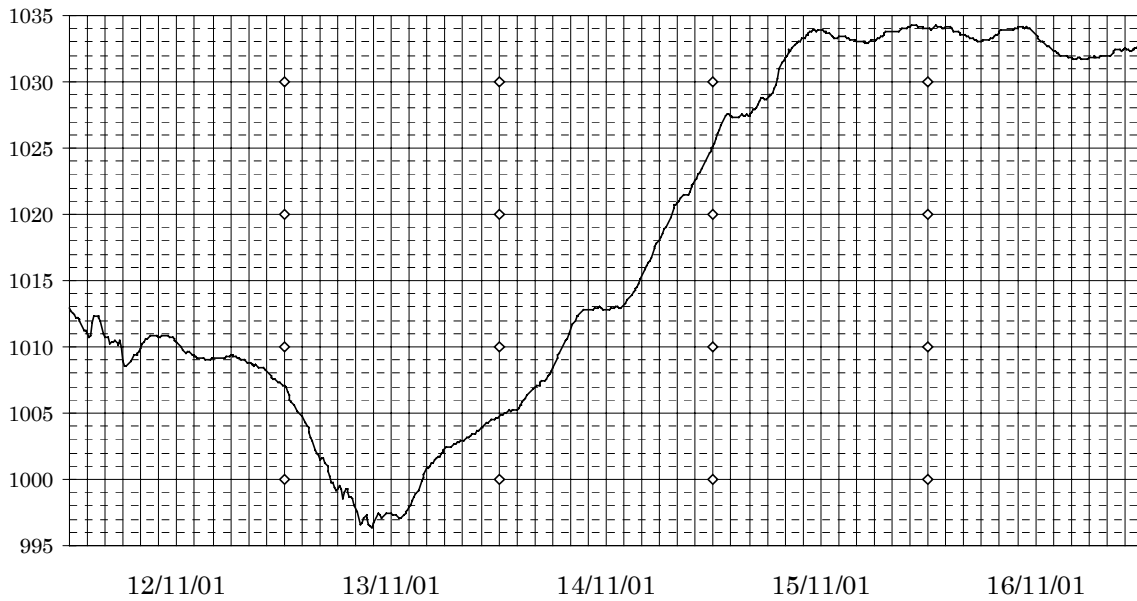
**ANNO 2001**



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

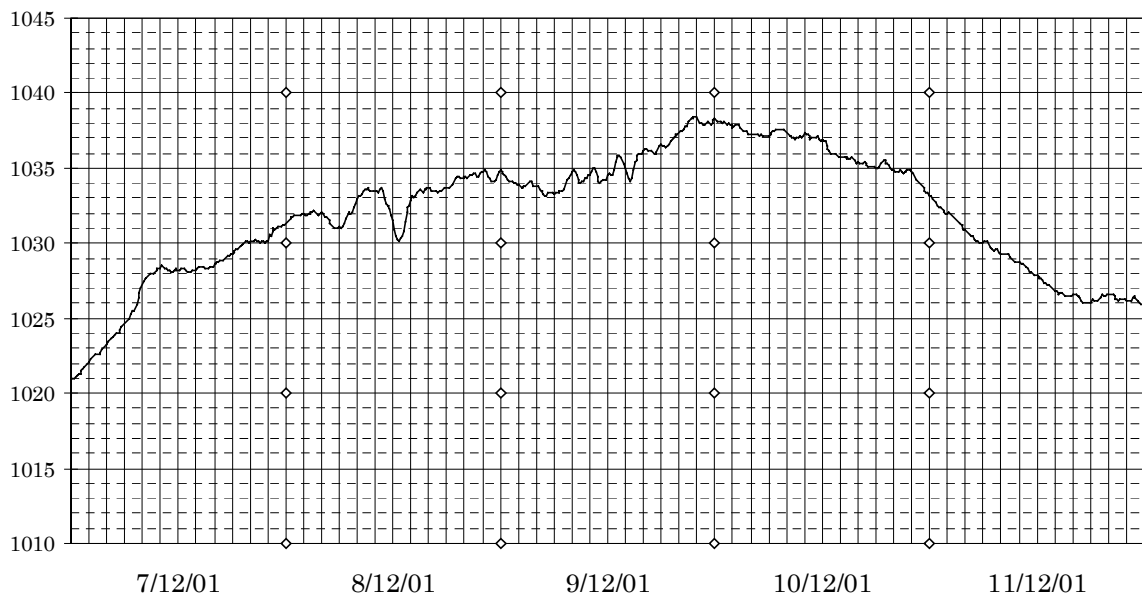
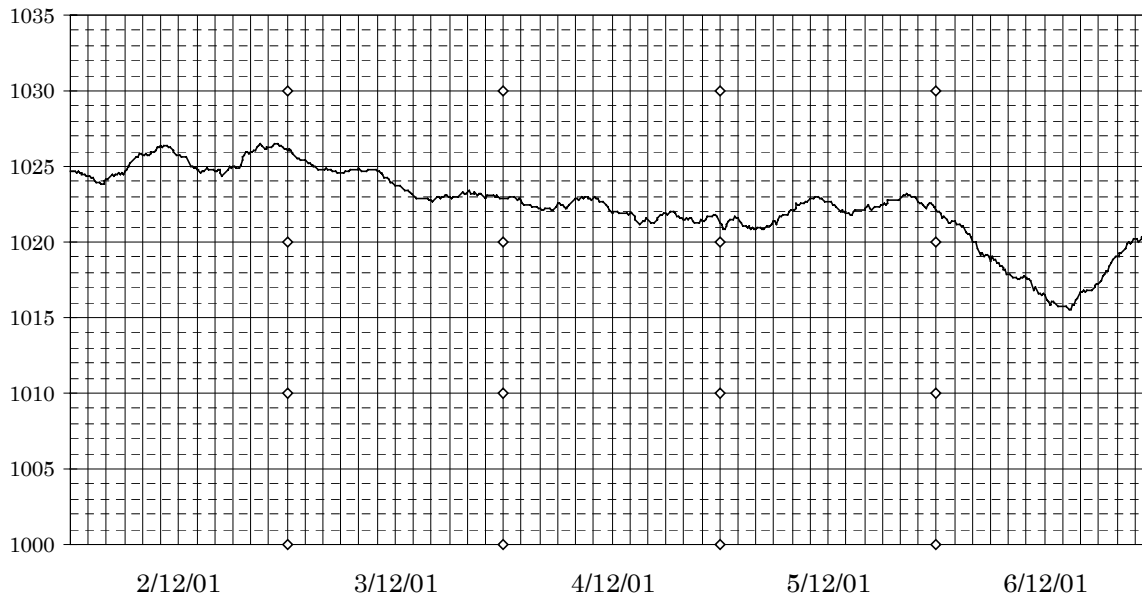
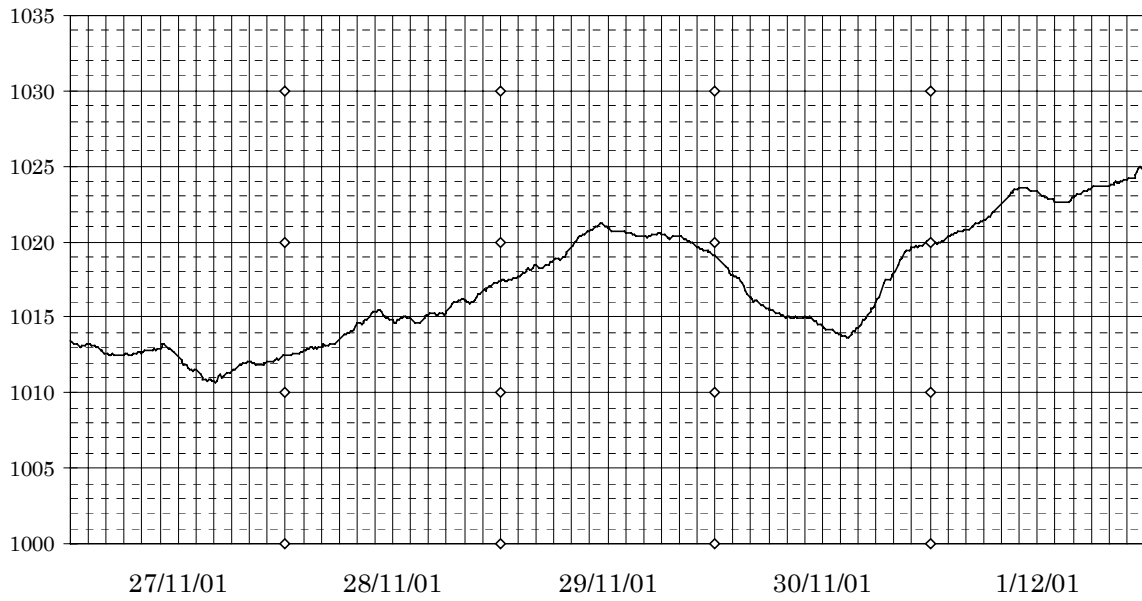
ANNO 2001



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

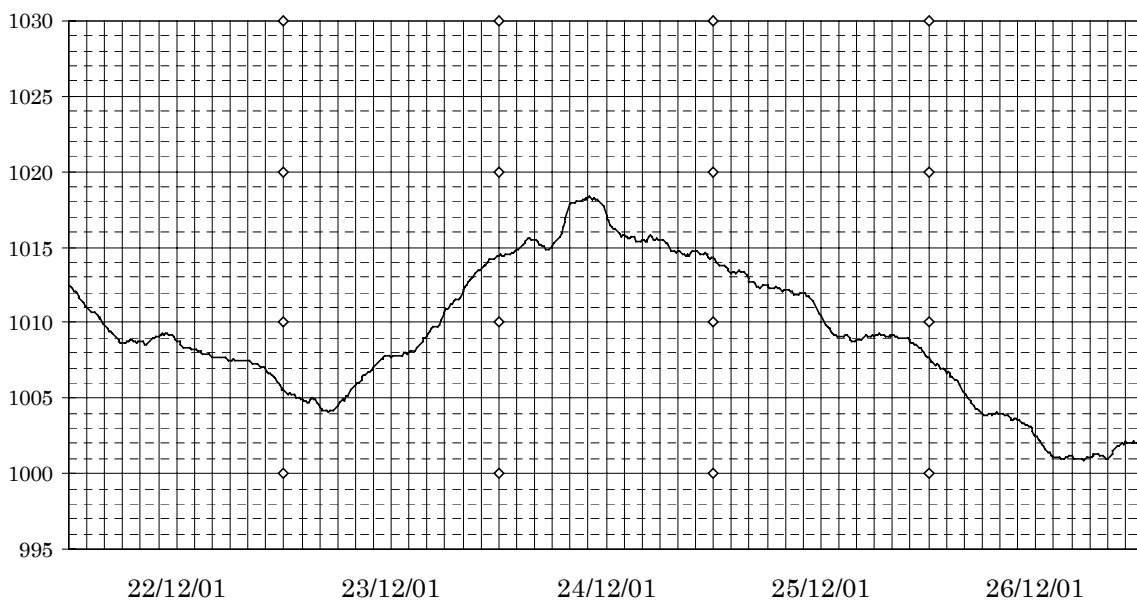
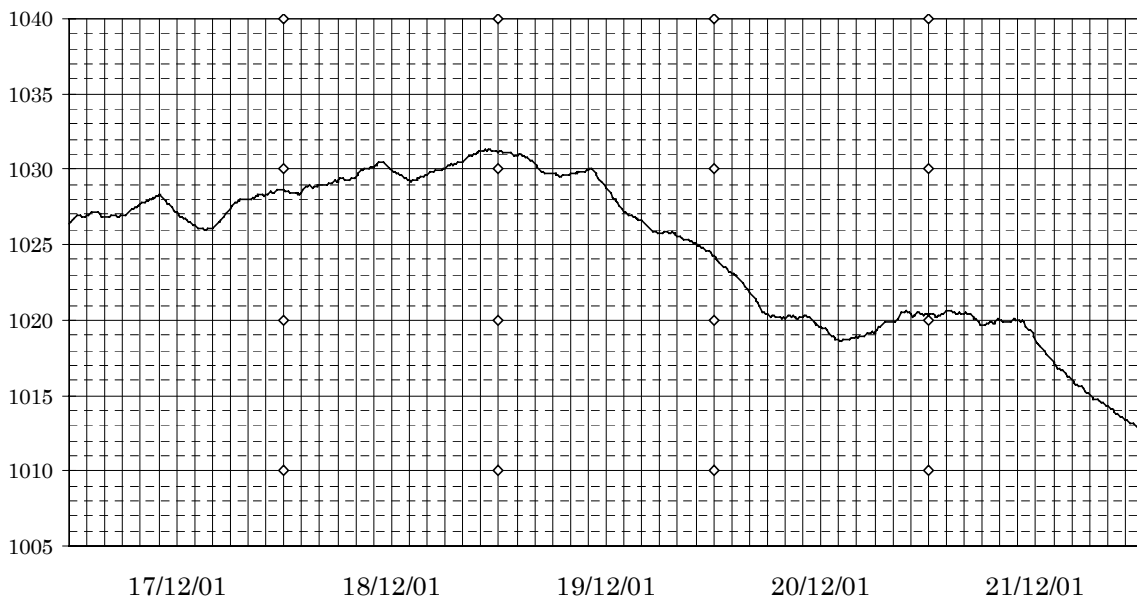
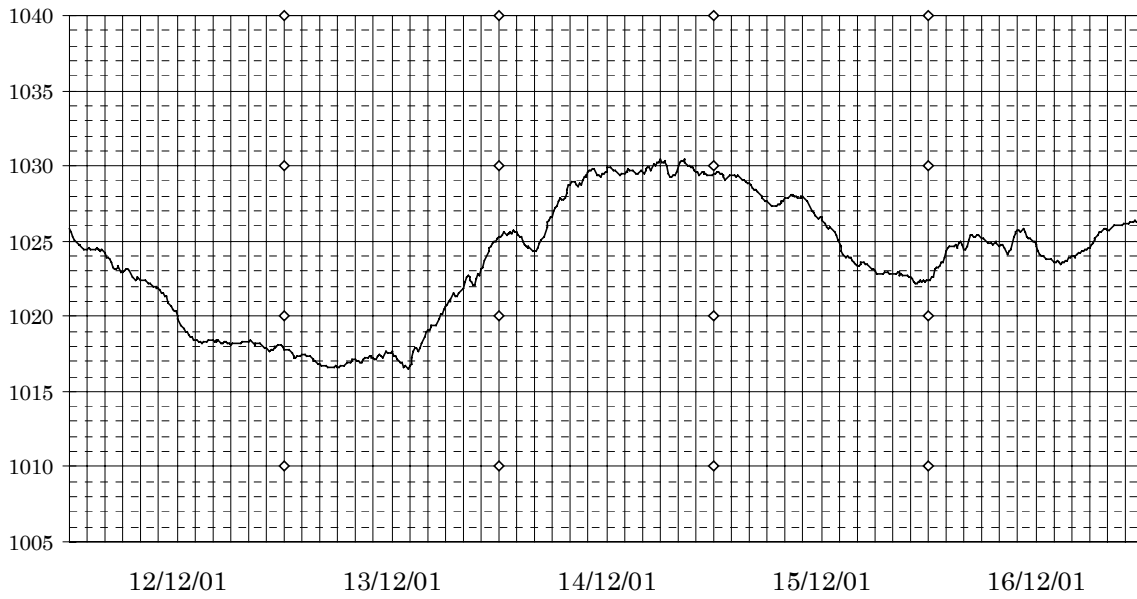
ANNO 2001



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

ANNO 2001



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

ANNO 2001

