



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA
OM OCEANOGRAFIA e METEOROLOGIA



Rapporto N. 79

OM 00/4

Franco Stravisi

Pressione atmosferica a Trieste

1999

Trieste, 2000

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

1999

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 1999, ed i diagrammi ricavati dalla serie di dati medi su intervalli di 10 minuti.

1. I dati di pressione atmosferica

I dati di pressione 1999 sono stati registrati presso la stazione meteorologica di Trieste del Dipartimento di Scienze della Terra, situata all'Istituto Tecnico Nautico di Trieste in piazza Attilio Hortis, 1 (latitudine 45° 38' 48" N, longitudine 13° 45' 53" E, datum italiano). Gli strumenti impiegati sono due barometri digitali Vaisala PTB200A n. 08-212119 e n. 08-212117 (detti rispettivamente V_1 e V_2) con sensore di pressione Vaisala BAROCAP[®] di tipo capacitivo, risoluzione 1 Pa, uscita seriale RS 232 C. L'acquisizione dei dati è effettuata da un PC portatile Bondwell PRO8T; un programma appositamente scritto in QuickBasic provvede alla correzione dell'orologio interno del PC, alla misura della pressione con cadenza di 1 s, al calcolo ed alla memorizzazione su disco rigido da 20 Mb della pressione media sull'intervallo di 1 min. L'orologio del PC è inoltre controllato quotidianamente con un orologio al quarzo costantemente agganciato al radiosegnale orario (Stravisi, 1996a). Nel 1999 V_1 e V_2 sono stati usati alternativamente presso la stazione meteorologica e al DST, per una migliore taratura:

V_1 : 7/1–5/5 DST; 6/5–7/10 ITN; 12/10–10/11, 17/11–6/12 DST; 6/12–31/12 ITN;

V_2 : 1/1–6/5 ITN; 6/5–31/12 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), all quota di 89.12 m (livellazione Marchesini, Università di Udine, 1997). Nella tabella allegata (pag. 6-9) sono riportate le letture eseguite al barometro Thies (temperatura $t_T/^\circ\text{C}$ 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 ($g = 9.806\,305\,48 \pm 0.000\,000\,05 \text{ m/s}^2$; $g_0 = 9.806\,65 \text{ m/s}^2$ è la gravità standard):

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

La riduzione dalla quota DST a quella ITN (28.25 m) è calcolata in base

all'equazione di stato dell'aria umida, in base alla temperatura ed all'umidità dell'aria del momento (Stravisi, 1994 d).

Le formule di taratura dei barometri Vaisala per il 1999 sono :

$$p_1 = 0.9937 V_1 + 8.00 + 0.00009 d \quad \text{hPa} \quad .$$

$$p_2 = 0.9937 V_2 + 7.67 + 0.00026 d \quad \text{hPa} \quad ,$$

dove d rappresenta il tempo, espresso in giorni, a partire dalle ore 0 del 1/1/1999.

I dati Vaisala corretti p_1 , p_2 , registrati all'ITN, corrispondono alle misure eseguite con il barometro campione al DST, ridotte alla quota ITN, quando la velocità del vento è compresa tra 0.2 e 3.3 m/s . I dati dal 7/10 al 6/12 sono stati ridotti dalla quota DST alla quota ITN. La serie ITN completa e corretta (medie su 1 min) è stata successivamente mediata su intervalli di 10 min per continuità con gli anni precedenti, e 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 1999 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), 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 ± 3 Pa; la serie 1999 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 1999 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., 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.

	<i>data</i>	<i>ora</i>	<i>tr</i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)	<i>data</i>	<i>ora</i>	<i>tr</i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)					
1999	1	7	9	44	20.5	1012.3	1008.90	1999	2	22	19	23	20.0	987.7	984.46
1999	1	7	19	31	21.5	1008.2	1004.65	1999	2	23	8	12	17.8	994.1	991.19
1999	1	8	9	19	20.4	1002.1	998.75	1999	2	23	19	31	19.9	996.6	993.35
1999	1	8	19	23	21.5	997.8	994.29	1999	2	24	8	10	18.9	1003.2	1000.09
1999	1	11	8	9	20.1	998.7	995.41	1999	2	24	19	25	20.4	1000.8	997.45
1999	1	11	19	26	21.3	1001.0	997.51	1999	2	25	8	8	18.9	1008.0	1004.87
1999	1	12	8	11	19.7	1007.2	1003.95	1999	2	25	19	27	20.2	1012.7	1009.35
1999	1	12	19	27	21.2	1008.6	1005.10	1999	2	26	9	50	20.6	1015.1	1011.67
1999	1	13	8	9	19.5	1001.6	998.40	1999	2	26	19	28	20.5	1014.6	1011.19
1999	1	13	19	29	21.2	1002.4	998.92	1999	3	1	8	5	18.4	1016.9	1013.83
1999	1	14	8	9	19.0	1007.2	1004.06	1999	3	1	19	25	21.5	1014.9	1011.33
1999	1	14	19	22	21.4	1007.0	1003.47	1999	3	2	8	8	20.1	1012.0	1008.66
1999	1	15	10	8	20.8	1015.0	1011.54	1999	3	2	19	27	20.5	1008.9	1005.51
1999	1	15	19	28	21.4	1016.1	1012.54	1999	3	3	8	10	20.0	1006.6	1003.30
1999	1	18	8	10	18.7	1016.8	1013.68	1999	3	3	19	27	21.8	1003.5	999.92
1999	1	18	18	42	21.1	1016.8	1013.29	1999	3	4	8	13	20.8	997.8	994.40
1999	1	19	8	8	19.9	1016.6	1013.28	1999	3	4	19	26	21.3	991.3	987.84
1999	1	19	19	28	21.0	1018.3	1014.80	1999	3	5	9	1	21.5	987.6	984.12
1999	1	20	8	9	19.5	1019.6	1016.34	1999	3	5	19	22	20.0	991.6	988.35
1999	1	20	19	43	20.6	1018.7	1015.26	1999	3	6	17	23	20.7	995.9	992.52
1999	1	21	8	7	19.1	1016.9	1013.71	1999	3	6	19	23	20.5	997.0	993.65
1999	1	21	19	30	21.2	1016.9	1013.37	1999	3	8	8	10	20.0	1006.5	1003.20
1999	1	22	9	19	20.2	1017.4	1014.03	1999	3	8	19	28	20.8	1008.5	1005.06
1999	1	22	16	53	21.5	1016.3	1012.72	1999	3	9	8	6	20.0	1008.6	1005.29
1999	1	25	9	8	20.0	1020.6	1017.25	1999	3	9	19	35	21.4	1010.5	1006.96
1999	1	25	19	30	20.8	1018.6	1015.13	1999	3	10	8	10	20.1	1011.6	1008.27
1999	1	26	9	6	20.6	1014.2	1010.78	1999	3	10	19	37	18.4	1010.3	1007.25
1999	1	26	19	28	21.5	1007.2	1003.65	1999	3	11	9	10	19.6	1010.3	1007.05
1999	1	27	9	7	19.6	996.2	993.00	1999	3	11	19	31	21.5	1010.9	1007.34
1999	1	27	19	26	21.1	996.1	992.66	1999	3	12	8	48	20.5	1012.2	1008.80
1999	1	28	8	11	19.2	1001.9	998.74	1999	3	12	19	28	21.1	1012.2	1008.70
1999	1	28	18	34	21.9	995.6	992.03	1999	3	15	9	2	20.3	1015.4	1012.02
1999	1	29	8	30	20.0	999.4	996.12	1999	3	15	19	30	20.3	1013.3	1009.93
1999	1	29	19	28	21.0	1008.6	1005.13	1999	3	16	8	8	19.7	1014.9	1011.62
1999	2	1	8	40	20.7	1018.1	1014.65	1999	3	16	19	26	19.6	1015.6	1012.33
1999	2	1	19	28	20.5	1019.1	1015.68	1999	3	17	8	12	19.1	1017.2	1014.01
1999	2	2	8	52	20.2	1019.5	1016.12	1999	3	17	19	28	21.9	1016.4	1012.76
1999	2	2	19	30	20.3	1021.1	1017.70	1999	3	18	13	51	21.5	1010.0	1006.44
1999	2	3	8	48	20.0	1023.9	1020.54	1999	3	18	19	30	21.6	1007.8	1004.24
1999	2	3	17	51	23.5	1021.4	1017.48	1999	3	19	11	3	20.1	1004.8	1001.49
1999	2	4	8	29	20.3	1017.3	1013.91	1999	3	19	19	27	21.6	1005.8	1002.24
1999	2	4	19	24	21.2	1012.5	1008.98	1999	3	22	8	47	20.3	1002.0	998.67
1999	2	5	8	39	20.5	1002.1	998.73	1999	3	22	19	36	20.5	999.8	996.44
1999	2	5	16	39	22.1	995.7	992.10	1999	3	23	8	39	20.4	1002.5	999.15
1999	2	8	8	11	18.8	992.3	989.24	1999	3	23	19	29	20.1	1005.2	1001.89
1999	2	8	19	29	20.5	999.0	995.64	1999	3	24	8	49	20.8	1011.0	1007.55
1999	2	9	15	49	21.0	988.2	984.80	1999	3	25	9	11	21.5	1009.8	1006.24
1999	2	9	19	28	20.5	987.9	984.58	1999	3	25	18	43	20.1	1006.7	1003.38
1999	2	10	8	13	19.5	990.2	987.03	1999	3	26	8	34	20.4	1004.7	1001.34
1999	2	10	19	27	20.3	990.4	987.10	1999	3	26	13	10	20.4	1004.2	1000.84
1999	2	11	8	6	19.7	995.0	991.78	1999	3	29	7	43	18.5	1004.7	1001.65
1999	2	12	9	28	20.5	1004.5	1001.12	1999	3	30	13	19	21.5	1008.8	1005.25
1999	2	15	8	10	19.3	1018.2	1014.98	1999	3	30	18	29	21.2	1008.5	1005.00
1999	2	16	8	11	19.5	1014.0	1010.76	1999	3	31	8	1	20.7	1010.4	1006.97
1999	2	16	19	23	20.3	1006.3	1002.95	1999	3	31	17	29	21.5	1008.4	1004.85
1999	2	22	9	6	19.2	987.9	984.79	1999	4	1	9	10	21.5	1009.3	1005.75

	<i>data</i>	<i>ora</i>	<i>tr</i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)		<i>data</i>	<i>ora</i>	<i>tr</i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)				
1999	4	1	18	31	20.5	1007.4	1004.02	1999	5	17	7	55	19.5	1011.0	1007.77
1999	4	2	9	55	21.3	1007.6	1004.08	1999	5	17	15	53	20.5	1010.9	1007.50
1999	4	2	18	27	20.5	1005.8	1002.42	1999	5	18	7	36	19.8	1009.0	1005.72
1999	4	8	7	45	20.5	1003.4	1000.03	1999	5	18	18	6	21.5	1008.3	1004.75
1999	4	8	18	32	20.7	1007.6	1004.18	1999	5	19	8	41	20.4	1010.5	1007.12
1999	4	9	7	54	20.5	1010.3	1006.91	1999	5	19	18	34	21.4	1008.5	1004.97
1999	4	9	18	24	21.8	1011.1	1007.49	1999	5	20	8	1	20.4	1005.3	1001.94
1999	4	12	7	47	19.5	1004.2	1000.99	1999	5	20	18	35	20.0	1000.8	997.52
1999	4	12	18	32	21.1	998.1	994.65	1999	5	21	8	14	20.0	999.7	996.42
1999	4	13	19	39	20.5	993.2	989.86	1999	5	21	18	28	20.0	1000.7	997.42
1999	4	14	7	54	20.0	998.6	995.33	1999	5	24	7	59	19.6	1015.0	1011.74
1999	4	14	18	34	20.1	999.4	996.11	1999	5	24	18	32	21.0	1012.5	1009.02
1999	4	15	7	22	20.2	1002.6	999.28	1999	5	25	7	56	20.1	1010.9	1007.57
1999	4	15	15	31	21.6	1002.6	999.05	1999	5	25	18	35	21.2	1009.4	1005.89
1999	4	16	7	51	20.5	998.2	994.85	1999	5	26	7	58	20.6	1010.6	1007.19
1999	4	16	18	27	21.0	993.3	989.88	1999	5	26	18	31	22.0	1011.7	1008.06
1999	4	19	8	1	18.2	1009.8	1006.78	1999	5	27	8	6	21.1	1014.0	1010.50
1999	4	19	18	35	20.1	1008.0	1004.68	1999	5	27	18	29	22.6	1014.0	1010.25
1999	4	20	9	4	21.0	1011.0	1007.52	1999	5	28	8	23	22.0	1015.6	1011.94
1999	4	20	18	14	21.0	1009.7	1006.23	1999	5	31	7	58	23.0	1012.8	1008.99
1999	4	21	8	10	20.5	1008.5	1005.11	1999	5	31	18	31	24.4	1011.5	1007.47
1999	4	21	18	27	22.4	1008.9	1005.20	1999	6	1	7	58	23.5	1012.8	1008.91
1999	4	22	8	15	21.2	1008.6	1005.10	1999	6	1	18	25	24.9	1012.6	1008.48
1999	4	22	17	43	20.6	1009.0	1005.59	1999	6	2	9	29	24.5	1011.8	1007.75
1999	4	23	7	37	20.0	1007.6	1004.30	1999	6	2	18	35	25.4	1008.7	1004.52
1999	4	23	18	30	20.8	1006.3	1002.87	1999	6	3	8	21	25.0	1008.6	1004.48
1999	4	26	8	9	20.9	1006.9	1003.45	1999	6	3	18	32	25.9	1006.5	1002.24
1999	4	26	18	38	20.7	1006.6	1003.19	1999	6	4	7	50	25.0	1003.5	999.40
1999	4	27	7	55	20.5	1009.2	1005.81	1999	6	4	18	25	25.2	1004.0	999.87
1999	4	27	18	12	20.5	1009.3	1005.91	1999	6	7	7	47	25.0	1009.6	1005.48
1999	4	28	9	59	21.0	1013.5	1010.01	1999	6	7	18	30	26.0	1009.8	1005.51
1999	4	28	18	30	21.0	1012.3	1008.82	1999	6	8	8	6	24.4	1009.6	1005.57
1999	4	29	7	44	20.6	1010.2	1006.79	1999	6	8	18	31	25.5	1009.6	1005.40
1999	4	29	18	35	21.0	1006.9	1003.44	1999	6	9	8	10	24.5	1016.0	1011.93
1999	4	30	10	2	20.0	1008.0	1004.69	1999	6	9	18	30	25.7	1014.7	1010.44
1999	4	30	18	29	21.0	1008.0	1004.53	1999	6	10	12	8	25.0	1014.7	1010.56
1999	5	3	7	42	20.0	1012.6	1009.28	1999	6	10	18	38	25.5	1011.8	1007.59
1999	5	3	18	29	21.6	1010.6	1007.03	1999	6	11	7	47	24.5	1009.5	1005.46
1999	5	4	7	46	20.5	1003.8	1000.43	1999	6	11	18	8	24.6	1007.5	1003.45
1999	5	4	18	25	21.5	999.8	996.28	1999	6	14	7	55	24.4	1009.7	1005.67
1999	5	5	7	54	20.3	1002.7	999.36	1999	6	14	18	38	25.6	1008.8	1004.58
1999	5	5	18	34	20.9	1005.6	1002.16	1999	6	15	7	58	24.6	1011.3	1007.24
1999	5	6	14	33	20.6	1012.0	1008.58	1999	6	15	18	36	24.9	1011.8	1007.68
1999	5	6	18	32	20.5	1011.8	1008.40	1999	6	16	7	57	24.5	1011.9	1007.85
1999	5	7	7	40	19.6	1011.9	1008.65	1999	6	16	18	35	25.5	1010.9	1006.69
1999	5	7	18	39	20.1	1009.4	1006.07	1999	6	17	7	55	24.9	1009.5	1005.39
1999	5	10	7	57	19.0	1013.6	1010.44	1999	6	17	18	32	25.0	1007.4	1003.29
1999	5	10	18	33	20.2	1011.7	1008.35	1999	6	18	9	33	25.0	1006.5	1002.39
1999	5	11	8	3	19.5	1010.9	1007.67	1999	6	18	18	33	25.5	1006.0	1001.81
1999	5	11	18	31	20.6	1007.7	1004.30	1999	6	28	8	4	22.1	1007.4	1003.76
1999	5	12	7	54	19.6	1004.9	1001.67	1999	6	29	8	9	23.6	1013.9	1009.99
1999	5	12	18	32	21.0	1005.1	1001.64	1999	6	30	10	13	25.0	1010.2	1006.07
1999	5	13	7	50	20.1	1005.0	1001.69	1999	7	2	9	50	26.0	1010.1	1005.81
1999	5	13	18	34	21.1	1004.6	1001.13	1999	7	5	7	46	26.5	1007.6	1003.24
1999	5	14	7	55	20.5	1002.9	999.53	1999	7	5	18	31	27.3	1007.0	1002.52
1999	5	14	18	19	21.3	999.3	995.81	1999	7	6	8	52	27.1	1006.9	1002.45

	<i>data</i>	<i>ora</i>	<i>tr</i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)	<i>data</i>	<i>ora</i>	<i>tr</i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)					
1999	7	8	8	9	26.1	1010.6	1006.29	1999	9	7	11	52	23.3	1009.8	1005.95
1999	7	8	18	36	27.0	1008.5	1004.06	1999	9	8	10	13	23.5	1012.1	1008.21
1999	7	9	10	42	26.0	1008.1	1003.82	1999	9	8	18	30	24.8	1011.0	1006.90
1999	7	12	8	1	24.9	1008.6	1004.50	1999	9	9	9	48	24.0	1013.6	1009.62
1999	7	12	18	45	25.5	1007.0	1002.81	1999	9	10	8	6	24.0	1016.8	1012.81
1999	7	13	7	59	25.0	1005.8	1001.69	1999	9	13	8	26	25.0	1007.3	1003.19
1999	7	13	18	38	25.7	1002.8	998.59	1999	9	14	8	18	24.9	1008.1	1004.00
1999	7	14	7	56	25.1	999.8	995.70	1999	9	14	18	34	25.5	1008.2	1004.00
1999	7	14	15	53	26.5	1000.1	995.77	1999	9	15	8	18	24.5	1008.1	1004.06
1999	7	15	8	12	25.4	1005.1	1000.93	1999	9	15	18	34	25.4	1006.8	1002.62
1999	7	16	7	58	25.6	1009.1	1004.88	1999	9	16	8	21	24.5	1005.1	1001.08
1999	7	19	8	14	26.3	1011.9	1007.56	1999	9	16	18	36	25.3	1004.8	1000.65
1999	7	19	18	41	27.5	1010.7	1006.17	1999	9	17	9	6	24.5	1004.6	1000.58
1999	7	20	8	29	26.5	1011.8	1007.42	1999	9	17	18	36	25.0	1002.9	998.80
1999	7	20	18	30	27.6	1010.2	1005.65	1999	9	20	8	6	24.2	1002.3	998.34
1999	7	21	18	28	28.1	1008.1	1003.48	1999	9	20	18	34	25.0	1000.7	996.61
1999	7	22	8	21	27.2	1006.3	1001.83	1999	9	21	8	41	24.1	1001.6	997.65
1999	7	22	18	39	28.0	1000.4	995.83	1999	9	21	15	45	24.7	1002.9	998.85
1999	7	23	8	11	26.0	1006.2	1001.93	1999	9	22	8	13	23.6	1009.6	1005.70
1999	7	23	18	41	26.0	1008.2	1003.92	1999	9	22	18	37	23.6	1011.0	1007.10
1999	7	26	8	23	25.1	1006.6	1002.47	1999	9	23	8	8	23.5	1011.3	1007.41
1999	7	26	18	34	25.6	1006.6	1002.39	1999	9	23	18	44	24.0	1011.4	1007.43
1999	7	27	8	26	25.1	1008.2	1004.07	1999	9	24	9	28	24.1	1014.4	1010.40
1999	7	28	8	55	25.6	1006.8	1002.59	1999	9	24	18	1	24.1	1013.4	1009.41
1999	7	29	8	34	25.8	1006.1	1001.86	1999	9	27	8	20	23.1	1006.2	1002.40
1999	7	29	17	24	26.5	1006.4	1002.05	1999	9	27	17	49	24.0	1005.5	1001.56
1999	7	30	8	36	25.9	1006.9	1002.64	1999	9	28	8	9	23.4	1003.1	999.26
1999	7	30	12	24	26.9	1006.1	1001.68	1999	9	30	8	21	22.1	1002.2	998.57
1999	8	4	8	50	26.5	1008.3	1003.94	1999	9	30	18	32	23.2	998.7	994.91
1999	8	5	15	10	27.5	1008.0	1003.48	1999	10	1	8	14	22.5	1001.5	997.81
1999	8	7	18	28	27.6	1001.4	996.89	1999	10	1	18	30	22.5	1005.6	1001.90
1999	8	16	8	23	26.1	1005.4	1001.12	1999	10	4	8	50	22.4	999.9	996.23
1999	8	17	9	47	26.5	1001.8	997.47	1999	10	4	18	40	22.9	1002.8	999.04
1999	8	18	7	58	26.5	1003.3	998.96	1999	10	5	8	9	21.2	1004.9	1001.41
1999	8	18	18	8	27.5	1003.6	999.10	1999	10	5	18	28	20.0	1008.1	1004.79
1999	8	19	9	13	27.4	1008.3	1003.79	1999	10	7	8	15	20.0	1019.1	1015.76
1999	8	19	18	28	27.8	1008.8	1004.23	1999	10	7	18	30	19.3	1020.0	1016.77
1999	8	20	7	42	27.1	1008.8	1004.34	1999	10	8	8	18	19.5	1020.2	1016.94
1999	8	23	7	50	26.3	1012.2	1007.85	1999	10	11	8	34	18.9	1017.9	1014.74
1999	8	23	18	31	27.0	1011.1	1006.65	1999	10	12	8	6	19.0	1017.9	1014.73
1999	8	24	7	56	26.2	1012.6	1008.27	1999	10	12	15	34	19.6	1017.5	1014.23
1999	8	24	18	33	26.1	1012.4	1008.09	1999	10	13	8	17	19.1	1017.9	1014.71
1999	8	25	8	7	26.0	1013.2	1008.90	1999	10	14	8	45	19.2	1014.5	1011.30
1999	8	25	18	13	27.0	1012.4	1007.94	1999	10	14	18	33	19.5	1011.4	1008.16
1999	8	26	8	16	26.2	1012.4	1008.07	1999	10	15	9	21	19.6	1011.0	1007.75
1999	8	26	18	36	27.0	1011.8	1007.34	1999	10	18	8	15	17.7	1013.3	1010.35
1999	8	27	8	14	26.4	1010.5	1006.15	1999	10	18	18	44	18.4	1009.1	1006.05
1999	8	30	8	1	25.0	1006.6	1002.49	1999	10	19	8	12	16.5	1005.7	1002.97
1999	8	30	18	11	25.1	1006.6	1002.47	1999	10	19	11	57	18.5	1006.6	1003.54
1999	8	31	8	13	24.5	1006.8	1002.77	1999	10	20	8	20	20.5	1011.3	1007.90
1999	9	1	9	34	24.5	1009.5	1005.46	1999	10	20	18	42	18.5	1010.0	1006.93
1999	9	1	18	13	25.2	1007.0	1002.86	1999	10	21	8	55	17.5	1004.4	1001.51
1999	9	2	10	14	24.3	1010.9	1006.89	1999	10	21	18	30	20.5	1001.1	997.74
1999	9	3	10	6	23.3	1010.4	1006.55	1999	10	22	8	23	19.4	1004.4	1001.20
1999	9	6	8	38	23.1	1011.6	1007.78	1999	10	25	9	28	20.0	1003.0	999.71
1999	9	6	18	39	22.9	1010.3	1006.52	1999	10	25	18	43	20.0	1003.6	1000.31

<i>data</i>	<i>ora</i>	<i>tr</i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)	<i>data</i>	<i>ora</i>	<i>tr</i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)
1999 10 26	8 31	19.5	1009.3	1006.07	1999 12 17	17 17	20.5	1017.1	1013.68
1999 10 26	18 33	20.5	1011.9	1008.50	1999 12 20	9 30	18.1	1002.2	999.22
1999 10 27	8 10	19.5	1015.7	1012.45	1999 12 21	9 38	18.5	1015.1	1012.02
1999 10 27	18 25	20.0	1017.6	1014.26	1999 12 22	9 18	18.5	1027.0	1023.88
1999 10 28	8 27	19.6	1020.7	1017.42	1999 12 24	8 0	18.3	1019.9	1016.83
1999 10 28	18 23	19.8	1020.2	1016.89	1999 12 27	8 10	16.3	984.6	981.96
1999 10 29	9 6	19.3	1019.2	1015.97	1999 12 28	7 47	15.8	968.2	965.68
1999 11 4	9 6	21.0	1016.6	1013.10	1999 12 29	7 45	16.4	995.2	992.51
1999 11 4	19 33	21.8	1015.1	1011.48	1999 12 30	7 45	16.8	1011.9	1009.10
1999 11 5	8 35	20.0	1012.8	1009.48	1999 12 31	7 41	19.0	1016.1	1012.93
1999 11 8	9 28	20.6	1012.1	1008.68					
1999 11 8	19 32	21.1	1014.0	1010.50					
1999 11 9	10 23	21.1	1013.8	1010.30					
1999 11 9	19 18	21.5	1012.9	1009.33					
1999 11 10	9 12	20.7	1011.9	1008.47					
1999 11 10	19 27	21.4	1014.4	1010.84					
1999 11 11	8 43	20.0	1017.4	1014.06					
1999 11 11	19 30	20.4	1019.8	1016.39					
1999 11 12	8 38	18.5	1021.6	1018.50					
1999 11 15	8 8	18.4	1003.0	999.97					
1999 11 16	8 11	20.5	1010.0	1006.61					
1999 11 16	19 32	20.5	1006.6	1003.22					
1999 11 17	8 12	19.0	1002.7	999.57					
1999 11 18	13 46	21.2	1001.4	997.92					
1999 11 19	9 18	20.5	983.4	980.10					
1999 11 19	9 50	20.6	983.5	980.18					
1999 11 19	12 45	21.1	985.1	981.70					
1999 11 22	9 12	15.5	1000.3	997.74					
1999 11 23	8 6	19.0	1007.1	1003.96					
1999 11 24	8 9	18.5	1012.6	1009.52					
1999 11 24	18 44	21.0	1016.5	1013.00					
1999 11 25	8 8	17.6	1021.4	1018.44					
1999 11 25	19 28	20.5	1025.6	1022.15					
1999 11 26	8 38	19.3	1025.9	1022.65					
1999 11 26	13 46	20.9	1025.0	1021.49					
1999 11 29	8 6	19.0	1025.4	1022.20					
1999 11 29	19 30	20.1	1025.7	1022.32					
1999 11 30	8 7	18.5	1024.5	1021.39					
1999 11 30	19 29	20.5	1023.4	1019.96					
1999 12 1	8 9	18.5	1020.0	1016.90					
1999 12 2	8 6	19.1	1016.8	1013.61					
1999 12 2	13 46	22.5	1015.7	1011.96					
1999 12 3	9 6	20.3	1019.6	1016.21					
1999 12 3	13 47	22.5	1017.8	1014.05					
1999 12 6	7 59	18.5	1018.6	1015.51					
1999 12 7	8 8	18.6	1018.1	1014.99					
1999 12 7	13 1	22.2	1017.0	1013.30					
1999 12 9	8 59	19.5	1011.2	1007.97					
1999 12 10	9 29	20.5	1001.5	998.14					
1999 12 10	13 35	22.3	999.1	995.45					
1999 12 13	8 9	19.1	998.2	995.07					
1999 12 14	8 6	18.0	1001.0	998.04					
1999 12 15	8 7	18.5	990.4	987.39					
1999 12 16	12 41	22.0	1005.8	1002.18					
1999 12 16	19 25	21.5	1011.1	1007.54					
1999 12 17	12 51	21.5	1017.3	1013.72					

TRIESTE Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m. **1999**

	media	med min	med max	esc	min	<i>data</i>	max	<i>data</i>
1	1018.39	1015.71	1021.39	5.68	1000.51	<i>29</i>	1028.87	<i>25</i>
2	1013.88	1010.38	1017.57	7.19	990.91	<i>22</i>	1031.94	<i>3</i>
3	1014.25	1011.91	1016.95	5.03	994.17	<i>5</i>	1025.63	<i>1</i>
4	1014.14	1011.78	1016.75	4.98	998.57	<i>13</i>	1027.96	<i>6</i>
5	1015.88	1013.88	1018.20	4.32	1005.16	<i>4</i>	1023.55	<i>28</i>
6	1015.52	1013.53	1017.55	4.02	1003.02	<i>21</i>	1022.40	<i>9</i>
7	1013.84	1012.29	1015.44	3.14	1005.15	<i>14</i>	1019.29	<i>17</i>
8	1012.99	1011.45	1014.47	3.03	1004.47	<i>16</i>	1019.80	<i>25</i>
9	1014.60	1012.89	1016.44	3.55	1003.76	<i>30</i>	1023.29	<i>10</i>
10	1018.49	1016.20	1020.94	4.74	1002.92	<i>1</i>	1029.10	<i>28</i>
11	1019.63	1016.73	1022.85	6.11	988.30	<i>19</i>	1035.69	<i>28</i>
12	1015.68	1010.98	1020.54	9.55	974.87	<i>28</i>	1035.75	<i>22</i>
	1015.62	1013.16	1018.26	5.10	974.87		1035.75	

Valori normali 1961 - 1990

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

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

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

GENNAIO 1999

	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	25.30	24.82	24.33	23.99	23.48	23.67	23.57	23.46	23.75	23.57	23.32	22.88	22.12	21.52	21.34	21.25	21.34	21.43	21.23	20.97	20.64	20.82	20.66	20.27	1022.57	1020.27	1025.85	5.58	
2	19.71	19.55	19.67	19.25	18.78	18.48	18.55	18.34	18.30	18.44	18.12	17.68	16.65	15.79	14.98	14.46	14.22	13.83	13.97	13.94	13.67	13.73	14.11	13.87	1016.70	1013.59	1020.17	6.58	
3	13.60	13.52	13.32	13.09	12.72	12.71	12.48	12.84	13.01	13.37	13.36	13.12	12.89	13.26	12.99	12.93	12.37	13.69	13.78	13.42	13.48	14.43	14.47	14.32	1013.30	1012.26	1014.52	2.26	
4	14.00	14.20	13.84	14.37	14.55	15.19	15.41	16.83	17.88	18.79	19.29	20.02	19.24	19.10	19.88	20.48	21.37	21.69	22.41	22.98	23.08	23.11	23.43	23.79	1018.76	1013.61	1023.79	10.18	
5	23.92	24.10	24.41	24.32	24.73	24.75	24.79	24.95	25.36	25.68	26.22	26.04	25.95	25.16	25.39	25.43	25.44	25.31	25.27	25.45	25.72	25.85	25.91	25.84	1025.22	1023.84	1026.23	2.40	
6	25.65	25.80	25.65	25.08	25.23	25.40	25.18	25.20	25.47	25.82	25.81	25.69	25.30	24.91	24.47	24.35	24.34	24.13	24.26	23.89	23.71	23.36	23.22	22.96	1024.84	1022.96	1025.97	3.01	
7	22.39	22.05	21.60	21.15	20.73	20.59	20.33	20.25	20.26	20.04	19.81	19.07	17.58	16.81	16.05	15.80	15.57	15.38	15.10	15.37	14.56	14.52	13.73	13.68	1018.17	1013.56	1022.87	9.30	
8	12.81	12.27	12.09	11.38	10.71	9.94	9.97	9.87	9.56	9.31	8.99	8.57	7.71	6.76	6.37	6.23	5.93	5.96	5.40	4.96	4.83	4.61	4.25	3.91	1008.20	1003.91	1013.54	9.62	
9	3.18	3.08	3.14	2.30	2.67	2.93	3.05	3.78	4.10	4.40	4.85	4.42	4.72	5.11	4.60	5.24	5.56	6.57	7.43	8.06	8.27	8.65	8.93	9.47	1005.09	1002.30	1009.47	7.17	
10	9.72	10.18	10.12	9.68	10.09	10.54	10.95	11.54	12.29	13.07	13.00	12.88	13.11	12.90	12.67	12.65	12.46	12.10	12.17	12.22	11.81	10.57	10.11	10.51	1011.54	1009.41	1013.22	3.82	
11	10.25	9.35	8.42	7.30	6.17	6.55	6.05	5.77	5.45	5.60	5.56	4.68	4.05	4.50	5.03	6.00	6.52	7.12	7.85	8.58	9.24	10.05	10.67	11.76	1007.17	1004.05	1011.76	7.72	
12	12.17	12.55	12.66	12.86	12.97	13.57	13.86	14.43	15.22	16.00	16.06	16.00	15.92	16.04	16.10	16.17	16.02	15.89	15.95	15.94	15.71	15.49	15.10	14.68	1014.84	1011.89	1016.17	4.28	
13	13.97	13.26	12.65	11.53	10.55	10.00	9.51	9.19	8.84	8.51	8.37	7.47	7.30	6.71	6.83	6.83	7.23	8.15	9.32	9.81	10.28	11.10	11.66	12.61	1009.65	1006.57	1014.62	8.05	
14	13.30	13.88	13.84	13.72	14.04	14.02	14.41	14.72	15.22	14.92	15.09	14.73	14.24	13.06	13.21	13.34	13.70	14.05	14.48	14.48	15.08	15.46	15.92	16.63	1014.32	1012.72	1016.63	3.91	
15	16.91	17.22	18.17	18.81	19.38	19.85	20.35	21.26	21.81	22.57	22.69	22.40	22.06	21.71	21.47	21.62	22.08	22.74	23.21	23.47	23.69	23.88	24.13	24.52	1021.34	1016.59	1024.52	7.93	
16	24.39	24.54	24.64	24.40	24.53	24.52	24.72	25.00	25.27	25.49	25.78	25.37	24.95	24.66	24.67	24.87	24.90	25.14	25.22	25.31	25.47	25.52	25.45	25.53	1025.00	1024.30	1025.78	1.48	
17	25.31	25.06	24.75	24.39	24.13	24.20	24.43	24.53	24.85	25.00	24.91	24.63	24.10	23.75	23.63	23.54	23.50	23.60	23.71	23.92	24.02	24.31	24.31	24.31	1024.31	1023.44	1025.48	2.04	
18	23.90	23.76	23.71	23.55	23.43	23.38	23.67	24.29	24.77	25.11	25.14	24.85	24.38	23.88	23.42	23.56	23.95	24.24	24.30	24.12	24.16	24.15	24.09	24.04	1024.07	1023.33	1025.33	2.00	
19	23.82	23.59	23.66	23.54	23.61	23.55	24.00	24.46	24.78	25.20	25.27	25.17	24.97	24.83	24.84	24.78	24.96	25.01	25.45	25.96	26.22	26.31	26.52	26.54	1024.83	1023.48	1026.58	3.10	
20	26.38	26.60	26.78	26.72	26.38	26.22	26.64	27.12	27.55	27.89	28.04	27.38	26.85	26.55	26.28	26.08	26.16	26.16	26.30	26.32	26.20	26.24	26.01	25.84	1026.63	1025.81	1028.13	2.31	
21	25.56	25.16	24.91	24.64	24.46	24.36	24.60	24.82	24.82	24.94	25.03	24.85	24.47	23.77	23.64	23.68	23.83	24.09	24.32	24.41	24.43	24.30	24.38	24.38	1024.52	1023.64	1025.88	2.24	
22	24.09	24.00	24.04	23.80	23.93	24.22	24.41	24.68	24.90	25.00	25.19	24.77	24.18	23.82	23.81	23.83	23.92	24.21	24.54	24.73	24.77	24.48	24.10	24.08	1024.31	1023.75	1025.23	1.47	
23	23.99	23.97	24.19	24.11	24.11	24.01	24.24	24.60	24.74	25.00	25.03	24.82	24.62	24.15	24.18	24.30	24.44	24.52	24.54	24.64	24.72	24.82	24.92	25.11	1024.48	1023.91	1025.19	1.28	
24	25.14	25.14	25.14	24.82	24.65	24.73	25.09	25.59	25.91	26.42	26.71	26.50	26.31	26.04	26.06	25.97	26.50	27.16	27.62	27.77	27.93	28.20	28.34	28.35	1026.28	1024.65	1028.35	3.71	
25	28.48	28.32	28.34	28.26	27.73	27.87	28.15	28.28	28.43	28.76	28.72	28.09	27.51	26.93	26.25	26.24	26.15	26.23	26.18	26.08	26.03	25.63	25.40	25.30	1027.28	1025.27	1028.87	3.60	
26	24.80	24.20	23.61	22.77	22.45	22.18	21.97	21.77	21.67	21.47	21.17	20.31	19.08	17.96	17.06	16.33	15.40	14.99	14.66	14.22	13.48	12.89	12.01	11.59	1018.90	1011.59	1025.35	13.76	
27	10.48	9.25	8.53	7.54	6.60	5.57	5.24	4.84	3.57	3.28	3.28	2.39	2.00	1.56	1.92	2.15	2.81	3.79	2.36	3.98	4.88	5.76	6.50	7.05	1004.85	1001.51	1011.52	10.01	
28	7.56	7.67	7.97	7.96	7.68	7.96	8.69	9.31	9.60	9.63	9.44	8.50	7.46	6.25	5.43	4.57	3.76	2.79	2.48	1.91	2.04	1.63	1.23	0.87	1006.03	1000.87	1009.74	8.87	
29	0.98	0.92	1.37	2.03	2.78	3.47	4.45	5.65	7.05	7.85	8.65	8.96	9.30	9.77	10.27	11.27	13.08	14.62	15.87	17.09	17.41	18.45	19.01	19.85	1009.26	1000.51	1019.85	19.34	
30	19.69	19.66	19.59	19.61	19.79	20.07	20.49	21.13	21.29	21.33	21.94	21.57	21.15	21.14	21.69	22.42	22.89	23.29	23.50	23.62	24.19	24.50	24.74	24.82	1021.75	1019.50	1024.89	5.38	
31	24.57	24.86	25.41	25.41	25.19	24.59	24.67	26.81	27.31	27.55	27.10	26.81	26.54	26.08	25.81	25.59	25.60	25.77	26.27	26.11	26.26	26.53	26.52	26.95	1025.97	1023.99	1027.56	3.57	
	18.58	18.47	18.41	18.14	18.01	18.03	18.19	18.56	18.81	19.03	19.10	18.73	18.28	17.89	17.75	17.80	17.93	18.18	18.36	18.51	18.58	18.69	18.70	18.82	1018.39	1015.71	1021.39	5.68	
																										1000.51	1028.87	28.37	

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

FEBBRAIO 1999

	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	27.05	27.54	27.97	27.87	27.65	27.53	27.60	27.30	27.62	27.93	28.43	28.53	28.02	27.90	27.30	27.26	26.87	26.68	26.75	27.00	27.19	27.60	27.77	27.79	1027.56	1026.62	1028.61	1.99	
2	27.39	27.81	27.76	27.17	26.96	26.78	26.70	27.06	27.27	27.37	27.38	27.05	26.90	26.67	26.55	26.71	27.18	27.67	28.41	28.95	29.21	30.05	30.03	30.29	1027.69	1026.53	1030.29	3.77	
3	30.01	29.99	30.47	30.43	30.65	30.90	31.11	31.40	31.51	31.69	31.76	31.07	30.51	29.79	29.02	28.88	28.61	28.44	28.43	28.28	27.62	27.71	27.18	27.13	1029.74	1027.00	1031.94	4.94	
4	26.86	26.38	25.73	25.40	24.76	24.44	24.57	25.02	24.85	24.98	24.59	24.28	23.25	22.16	21.53	20.90	20.83	20.64	19.98	19.73	19.43	18.62	17.93	17.04	1022.86	1017.04	1027.28	10.24	
5	16.43	15.23	14.00	12.45	11.73	10.66	9.92	9.35	9.10	8.36	8.43	7.04	6.19	4.95	3.96	3.24	2.69	2.58	2.62	2.71	3.51	4.21	3.04	2.69	1007.54	1002.41	1016.96	14.55	
6	2.36	3.31	3.27	2.49	2.30	1.94	2.94	3.49	3.68	3.90	4.18	4.20	3.87	3.56	3.59	3.73	3.65	4.13	4.03	4.11	4.38	4.79	4.93	4.95	1003.59	1001.48	1005.06	3.58	
7	4.97	4.81	4.23	3.88	3.76	3.47	3.25	3.38	3.10	2.33	2.00	0.69	99.62	98.71	98.68	97.86	97.65	96.73	96.26	96.38	96.19	95.71	94.95	95.35	1000.35	994.95	1005.01	10.06	
8	95.07	95.07	95.21	94.76	95.63	96.22	97.14	99.61	0.50	1.40	2.38	2.95	2.99	3.20	3.79	4.46	4.91	5.49	6.11	6.43	6.76	6.71	6.49	6.25	1001.45	994.59	1006.77	12.18	
9	5.91	5.70	5.05	4.27	3.59	2.86	2.21	2.18	1.75	1.52	1.03	99.92	98.51	97.06	96.10	95.30	94.72	94.54	94.99	95.16	95.26	95.35	94.81	94.70	999.48	994.26	1006.19	11.93	
10	94.35	94.43	94.81	94.65	95.52	95.72	95.74	96.50	97.21	97.07	97.24	96.29	95.86	96.48	96.40	96.57	96.51	96.51	97.42	97.38	97.33	97.38	97.74	98.03	996.34	994.27	998.03	3.76	
11	98.33	99.46	0.54	1.13	1.50	1.56	2.00	2.71	3.18	3.70	4.28	4.74	5.10	5.24	5.57	6.26	6.87	7.85	8.64	9.33	9.90	10.20	10.46	10.74	1004.76	997.86	1010.74	12.88	
12	10.75	11.08	11.29	11.40	11.66	12.02	12.05	12.34	12.51	12.56	13.21	13.65	13.56	13.00	12.66	12.81	13.49	14.36	15.08	15.56	15.94	16.33	16.64	16.92	1013.26	1010.65	1016.92	6.27	
13	17.10	17.28	17.09	16.90	17.07	17.44	18.07	18.86	19.66	20.10	20.49	20.70	20.39	20.23	20.26	20.52	20.81	21.31	21.70	22.15	22.44	22.53	22.76	22.88	1019.84	1016.87	1022.88	6.01	
14	23.01	23.08	22.63	22.84	23.00	23.11	23.38	23.71	24.08	24.28	24.48	23.99	23.69	23.53	23.55	23.45	23.76	24.17	24.54	25.06	25.25	25.38	25.41	25.30	1023.90	1022.63	1025.43	2.80	
15	25.22	25.62	25.40	25.17	25.07	25.12	25.58	25.85	26.12	26.45	26.55	26.67	26.00	25.34	25.26	25.22	25.19	25.37	25.58	25.64	25.74	25.80	25.45	25.32	1025.61	1025.03	1026.75	1.72	
16	24.90	24.39	23.80	22.99	22.33	21.87	21.57	21.87	21.39	20.96	20.63	19.50	18.32	16.93	15.66	14.44	14.06	14.10	14.40	14.01	14.06	13.60	13.38	12.92	1018.63	1012.92	1025.29	12.38	
17	12.74	11.79	11.06	10.38	9.90	9.30	8.82	8.59	8.59	8.34	7.99	7.12	6.41	5.97	5.10	4.48	4.66	5.40	7.46	7.26	7.92	9.22	9.57	10.34	1008.33	1004.27	1013.01	8.74	
18	10.61	11.45	11.13	10.69	11.73	12.50	12.92	13.67	14.26	14.73	15.02	15.28	15.32	15.17	15.07	15.33	15.75	16.45	17.16	17.58	18.34	18.81	19.48	20.27	1014.76	1010.38	1020.27	9.89	
19	20.84	21.23	21.47	21.50	21.78	21.85	22.32	22.75	23.12	23.45	23.56	23.33	22.85	22.50	22.16	21.84	21.59	21.54	21.63	21.27	21.07	20.82	20.51	20.33	1021.88	1020.16	1023.77	3.61	
20	20.26	19.83	19.25	18.93	18.72	18.62	18.76	19.18	19.35	19.20	18.94	18.50	18.01	17.22	16.87	16.14	16.19	16.01	15.95	16.06	16.00	15.87	15.66	15.34	1017.79	1015.17	1020.34	5.17	
21	15.24	15.26	14.66	14.47	14.19	14.07	13.85	14.08	14.04	13.55	13.09	12.78	11.56	11.16	9.86	9.37	8.91	8.42	8.28	7.75	7.32	6.59	5.62	4.61	1011.40	1004.61	1015.32	10.70	
22	3.30	2.36	1.30	0.30	99.19	98.30	97.13	96.61	95.46	94.74	93.73	92.35	91.54	91.13	91.14	91.61	93.03	93.22	94.98	95.83	97.19	97.90	98.81	99.92	996.38	990.91	1004.33	13.42	
23	0.41	0.75	1.07	0.66	0.16	0.80	1.32	1.68	2.06	2.56	2.77	2.96	2.74	2.77	2.71	2.67	2.86	3.39	4.04	4.19	4.67	5.33	6.17	7.13	1002.63	1000.04	1007.13	7.10	
24	8.02	8.61	8.84	8.58	9.33	9.76	10.29	10.88	11.08	10.96	10.51	10.62	9.92	9.29	9.01	9.03	8.66	8.33	8.47	7.94	7.99	8.06	8.41	8.71	1009.19	1007.22	1011.21	3.99	
25	8.91	9.42	10.19	10.84	12.01	12.94	14.12	15.14	16.22	17.56	18.02	18.26	17.66	17.62	17.68	17.92	17.89	18.92	20.07	20.36	20.61	20.61	20.85	20.70	1016.23	1008.80	1020.85	12.05	
26	21.00	20.82	21.05	20.90	21.05	21.41	21.61	22.01	22.40	22.89	23.12	23.08	22.77	22.62	22.00	21.76	21.86	21.95	22.16	22.24	22.43	22.35	22.46	22.13	1021.98	1020.75	1023.23	2.48	
27	22.06	21.94	21.79	21.24	21.47	21.59	21.68	21.96	22.21	22.46	22.37	22.05	21.63	21.22	20.79	20.43	20.81	21.06	21.38	21.77	22.52	22.52	22.78	22.86	1021.77	1020.43	1022.96	2.53	
28	22.80	22.94	22.79	22.89	23.01	22.99	23.36	23.71	24.14	24.19	23.90	23.70	23.30	23.17	23.08	23.19	23.31	23.61	23.97	24.40	24.75	25.11	25.27	25.24	1023.65	1022.72	1025.32	2.60	
	14.14	14.20	14.07	13.76	13.78	13.78	13.93	14.32	14.52	14.62	14.65	14.33	13.80	13.38	13.05	12.91	12.97	13.17	13.59	13.73	13.96	14.11	14.09	14.14	1013.88	1010.38	1017.57	7.19	
																										990.91	1031.94	41.02	

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

MARZO 1999

	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	24.86	24.79	24.30	23.92	24.35	24.68	24.75	24.84	25.13	25.48	25.58	25.52	24.61	24.38	24.01	23.38	22.88	22.70	22.63	22.24	22.19	22.48	22.28	22.07	1023.96	1022.07	1025.63	3.56
2	21.40	20.69	20.13	19.56	19.25	19.43	19.31	19.64	19.77	19.72	19.43	18.81	18.08	17.29	16.96	16.43	16.27	15.94	16.18	16.30	16.51	16.69	16.46	15.95	1018.26	1015.94	1021.90	5.96
3	15.78	15.56	15.07	14.73	14.47	14.07	13.99	13.98	13.91	13.77	14.12	13.88	13.12	12.50	12.15	11.54	11.00	10.84	10.82	10.47	10.31	9.92	9.43	8.85	1012.81	1008.85	1015.90	7.05
4	8.40	8.01	7.13	6.72	6.08	5.54	5.42	4.79	4.59	4.06	3.89	3.45	2.56	1.88	1.02	99.72	98.87	98.59	98.33	97.75	97.40	96.95	96.16	95.20	1002.43	995.17	1008.80	13.63
5	95.06	95.05	94.40	94.51	94.55	94.27	94.45	94.84	94.67	95.17	95.56	95.77	96.04	96.39	96.85	97.28	97.94	98.44	98.83	98.93	99.07	99.16	99.55	99.31	996.42	994.17	999.55	5.39
6	99.61	99.36	99.58	99.67	99.84	0.14	0.81	1.69	2.05	2.23	2.95	3.11	2.97	3.02	2.74	3.40	2.85	3.58	4.55	4.34	4.53	4.75	4.66	4.13	1002.28	999.29	1004.83	5.54
7	3.90	3.99	3.89	3.93	4.04	4.32	4.40	4.52	4.90	5.33	5.55	6.20	6.15	6.09	6.08	6.47	6.94	7.29	8.64	8.69	9.19	9.59	10.03	10.25	1006.15	1003.53	1010.28	6.76
8	10.51	10.78	11.09	11.41	12.20	12.70	13.33	13.95	14.43	14.98	15.65	15.73	15.82	15.50	15.85	15.46	15.57	15.84	16.05	16.23	16.51	16.44	16.26	16.21	1014.43	1010.30	1016.51	6.21
9	16.24	15.61	14.99	15.01	14.97	15.06	15.63	15.99	16.16	16.57	16.86	17.17	17.30	17.36	17.12	17.02	17.13	17.35	17.73	17.92	18.20	18.39	18.59	18.52	1016.75	1014.86	1018.63	3.77
10	18.63	18.53	18.31	18.32	18.18	18.20	18.39	18.82	19.06	19.38	19.36	19.07	18.68	18.42	18.08	17.92	17.82	18.01	18.14	18.05	18.14	17.94	17.86	17.63	1018.38	1017.63	1019.38	1.75
11	17.30	17.25	16.87	16.62	16.79	16.68	16.85	17.41	17.76	18.02	18.22	18.26	18.01	17.56	17.44	17.35	17.46	17.76	18.10	18.23	18.83	19.25	19.43	19.40	1017.75	1016.62	1019.49	2.88
12	19.48	19.38	19.21	19.19	19.12	19.12	19.43	19.38	19.52	19.83	19.81	19.78	19.46	19.05	18.93	18.73	18.60	18.88	19.30	19.58	19.35	19.37	19.48	19.41	1019.31	1018.52	1019.92	1.40
13	19.37	19.09	18.64	18.63	18.37	18.44	18.72	19.14	19.39	19.66	19.58	19.59	19.17	18.61	18.31	18.14	18.07	18.38	18.74	18.91	18.96	19.52	19.95	20.38	1018.98	1018.07	1020.38	2.31
14	20.32	20.29	19.94	19.96	19.92	20.05	20.45	20.89	21.25	21.30	21.54	21.51	21.33	21.27	21.22	20.89	20.83	21.19	21.55	21.61	21.93	22.33	22.20	22.43	1021.04	1019.87	1022.43	2.56
15	22.75	22.36	22.17	22.05	22.33	22.32	22.58	22.75	23.00	23.00	23.06	22.82	22.41	21.96	21.52	20.83	20.64	20.63	20.57	20.67	20.84	20.97	20.91	21.08	1021.85	1020.51	1023.13	2.62
16	21.14	20.97	20.62	20.74	20.67	20.63	20.75	21.30	21.81	22.10	22.10	22.14	21.75	20.90	20.63	20.70	21.17	21.91	22.37	23.32	24.12	24.51	23.85	24.05	1021.81	1020.57	1024.54	3.98
17	24.97	24.96	24.55	24.35	24.67	24.34	24.87	24.62	24.86	24.76	25.09	24.51	23.88	22.56	22.53	22.66	23.05	23.20	23.83	24.44	24.61	24.76	24.59	24.30	1024.22	1022.49	1025.09	2.59
18	23.62	22.34	20.66	19.99	19.73	19.58	19.65	19.84	20.24	19.95	19.67	19.23	18.41	17.46	16.42	15.93	15.80	15.78	15.77	15.90	16.09	16.13	16.41	16.17	1018.49	1015.63	1024.31	8.68
19	15.77	14.48	13.56	13.12	13.00	12.82	13.02	13.12	13.04	12.72	12.42	12.18	11.79	11.39	10.63	10.24	10.52	11.46	12.55	13.25	13.60	14.11	14.08	14.25	1012.84	1010.18	1016.14	5.96
20	14.53	14.71	14.53	14.56	14.95	15.21	15.64	16.20	16.58	16.57	16.27	16.20	15.98	15.66	15.68	15.78	15.60	16.09	16.83	17.30	17.84	18.16	18.54	18.72	1016.09	1014.27	1018.72	4.45
21	18.76	18.65	18.67	18.74	18.61	18.58	18.82	18.88	19.04	18.93	18.74	18.38	17.90	17.26	16.44	15.75	15.24	14.92	14.62	14.56	14.47	14.05	13.65	13.14	1017.05	1013.14	1019.11	5.96
22	12.68	11.72	10.85	10.07	9.62	9.71	9.43	9.32	9.17	9.32	9.19	8.87	7.88	7.31	7.13	6.60	6.17	6.60	6.82	7.18	7.11	7.30	7.33	7.26	1008.62	1006.17	1013.08	6.91
23	7.38	7.45	7.15	7.03	7.20	7.73	8.65	9.44	10.17	10.68	10.79	10.99	11.00	10.60	10.58	10.75	10.78	11.45	12.13	12.80	13.26	13.86	14.63	14.88	1010.34	1006.88	1014.90	8.02
24	15.09	15.36	15.62	15.96	16.08	16.69	17.58	18.18	18.56	18.86	19.19	19.58	19.26	18.70	18.39	18.38	18.27	18.21	18.20	18.51	18.66	18.82	18.95	18.87	1017.84	1014.89	1019.58	4.70
25	18.70	18.28	17.81	17.33	16.88	16.97	17.29	17.20	16.86	16.84	16.85	16.63	16.01	15.26	14.85	14.64	14.41	14.09	14.19	14.42	14.39	14.02	13.64	13.24	1015.97	1013.24	1018.78	5.54
26	12.65	12.17	12.03	11.53	11.20	11.30	11.42	11.65	11.98	12.08	11.99	12.09	11.42	10.89	10.28	9.95	9.90	9.95	10.04	10.49	10.56	10.14	9.56	8.84	1011.08	1008.84	1013.15	4.31
27	8.03	7.27	6.26	5.35	4.86	4.41	4.08	4.16	4.07	3.93	5.08	5.64	5.16	5.41	4.95	4.05	3.14	3.07	2.97	3.39	3.64	4.28	4.27	4.47	1004.74	1002.95	1008.71	5.76
28	4.50	4.32	4.00	3.94	3.90	4.14	4.44	4.38	4.74	4.93	5.04	5.15	5.11	5.08	5.24	5.46	5.79	6.32	7.14	8.11	8.70	9.40	10.20	10.70	1005.75	1003.87	1010.70	6.83
29	10.84	10.77	10.74	10.48	10.88	11.34	11.89	12.25	12.48	12.91	13.77	14.17	13.82	13.44	13.58	13.49	13.52	13.82	14.21	15.02	15.37	15.57	15.84	15.72	1013.09	1010.41	1015.84	5.43
30	15.97	16.06	15.97	15.79	15.69	15.85	16.14	16.35	16.53	16.61	16.49	16.21	15.94	15.77	15.67	15.51	15.35	15.60	16.10	16.50	16.90	17.38	17.74	17.77	1016.21	1015.27	1017.77	2.49
31	17.65	17.64	17.51	17.25	17.14	17.25	17.61	17.84	18.04	18.22	17.68	17.07	16.64	16.04	15.67	15.17	15.26	15.43	15.95	16.73	17.11	17.34	17.40	17.33	1016.97	1015.16	1018.24	3.08
	14.71	14.45	14.07	13.89	13.86	13.92	14.19	14.43	14.64	14.77	14.89	14.83	14.44	14.03	13.77	13.54	13.45	13.66	14.00	14.25	14.46	14.63	14.64	14.53	1014.25	1011.91	1016.95	5.03
																										994.17	1025.63	31.46

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

APRILE 1999

	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	17.24	17.00	16.80	16.42	16.22	16.36	16.46	16.41	16.46	16.44	16.25	15.89	15.34	14.84	14.29	14.39	14.30	14.40	14.71	15.05	15.21	15.32	15.49	15.21	1015.72	1014.21	1017.34	3.13	
2	15.33	15.03	14.84	14.91	14.53	14.48	14.59	14.57	14.59	14.76	14.69	14.42	14.20	13.77	13.20	12.91	12.55	12.78	13.11	13.66	13.71	13.99	14.37	14.45	1014.15	1012.49	1015.38	2.88	
3	14.91	15.06	15.06	15.00	15.17	16.27	17.10	17.30	17.71	18.31	18.36	18.13	17.84	17.68	17.47	17.43	17.39	17.83	18.44	19.37	20.19	20.75	21.15	21.48	1017.60	1014.52	1021.48	6.96	
4	21.40	21.31	21.46	20.93	21.26	21.52	21.93	22.16	22.61	22.71	22.40	22.18	21.94	21.42	21.01	20.63	20.49	20.59	21.03	21.53	21.99	22.28	22.32	22.66	1021.63	1020.35	1022.72	2.38	
5	22.80	22.71	22.86	22.77	23.21	23.80	24.46	25.26	25.68	26.54	26.33	25.96	25.66	25.23	25.46	25.78	25.48	25.46	25.87	26.53	26.87	27.12	27.06	27.23	1025.16	1022.28	1027.23	4.95	
6	27.12	27.14	26.93	26.97	26.83	27.26	27.75	27.80	27.86	27.95	27.63	26.75	26.18	25.56	24.97	24.53	23.84	23.46	23.27	23.35	23.03	22.59	22.56	22.46	1025.66	1022.46	1027.96	5.50	
7	21.95	21.09	19.84	19.12	18.07	17.65	17.49	16.85	16.25	15.57	15.13	14.44	13.63	12.80	11.95	11.09	10.75	10.21	9.79	9.90	10.63	10.09	9.64	9.07	1014.53	1009.07	1022.47	13.39	
8	9.05	8.73	8.27	8.43	8.93	9.36	9.92	9.97	10.33	11.16	11.54	11.34	11.40	11.30	11.38	11.95	12.86	13.51	14.16	14.71	15.50	15.34	15.09	15.76	1011.55	1008.20	1015.76	7.57	
9	15.66	15.49	15.91	16.18	16.21	17.06	17.69	18.27	19.07	19.27	19.49	19.36	18.87	18.69	18.08	17.87	18.03	17.53	18.27	18.98	19.20	19.22	19.36	19.45	1017.98	1015.35	1019.66	4.31	
10	18.78	17.89	17.64	17.20	17.65	17.69	17.99	18.15	17.99	18.15	18.08	18.25	17.84	17.34	17.18	17.05	16.76	16.61	16.34	16.24	16.77	16.86	16.80	16.68	16.41	1017.40	1016.24	1019.37	3.13
11	16.16	15.51	14.92	14.52	14.10	14.10	14.44	14.37	14.76	14.90	14.93	14.54	14.10	13.89	13.45	12.98	12.87	12.79	12.69	13.24	13.62	13.56	13.68	13.78	1014.13	1012.64	1016.37	3.74	
12	13.26	12.50	12.37	11.97	11.50	11.38	11.69	11.79	11.58	11.53	11.22	10.28	9.64	8.78	7.87	7.07	6.42	5.61	4.81	4.79	4.11	3.50	3.25	3.02	1008.94	1003.02	1013.75	10.74	
13	2.16	1.50	0.76	99.95	99.30	98.99	99.00	98.84	98.75	98.73	98.82	98.57	98.70	99.08	99.31	99.97	99.62	0.13	0.85	1.31	2.61	3.21	3.89	4.32	1000.33	998.57	1004.32	5.75	
14	4.33	4.07	4.15	4.33	4.47	4.69	5.44	5.97	6.35	6.96	7.18	7.13	7.25	7.13	7.08	6.92	6.87	6.67	6.93	7.52	7.94	7.98	8.18	8.14	1006.34	1003.86	1008.31	4.46	
15	8.30	8.12	8.20	8.25	8.60	9.05	9.69	9.89	10.33	10.72	10.62	10.41	9.92	9.67	9.30	9.57	9.31	9.11	9.66	9.93	9.53	8.91	8.56	7.99	1009.33	1007.99	1010.90	2.92	
16	7.38	6.73	6.62	6.08	6.28	6.06	5.56	5.14	5.17	5.24	4.34	3.78	3.28	2.55	1.72	0.93	1.32	0.15	0.22	0.95	1.27	1.48	1.52	1.74	1003.65	1000.01	1007.75	7.74	
17	1.33	0.55	0.11	0.70	0.86	1.25	1.85	2.17	2.71	3.31	4.00	4.75	4.80	4.75	5.63	5.12	5.07	6.31	6.77	6.48	5.58	5.07	4.48	4.21	1003.60	1000.05	1006.86	6.81	
18	4.07	3.49	3.14	2.95	3.00	3.68	4.80	6.52	7.50	8.32	8.65	8.94	9.83	10.82	11.08	11.86	13.57	12.93	13.88	14.81	15.33	15.86	16.51	16.75	1009.29	1002.84	1016.79	13.95	
19	16.54	16.78	17.26	16.43	16.22	17.82	18.60	17.69	16.80	16.85	16.89	16.60	16.06	15.57	15.19	15.02	15.23	15.33	15.51	15.65	16.24	16.74	16.72	17.39	1016.45	1014.89	1018.60	3.71	
20	17.83	17.82	17.80	17.65	17.70	18.07	18.39	18.37	18.59	18.66	18.84	18.70	18.22	18.00	17.94	17.68	17.30	16.90	17.07	17.04	17.00	17.35	17.36	17.11	1017.82	1016.90	1018.84	1.94	
21	16.65	16.27	15.94	15.54	15.32	15.29	15.55	15.87	16.06	16.25	16.58	16.92	16.87	16.83	16.38	16.60	15.93	15.61	15.94	16.20	16.30	16.24	15.80	15.25	1016.12	1015.24	1017.14	1.90	
22	14.78	14.44	14.12	14.28	14.20	14.83	15.45	15.56	15.99	16.45	16.56	16.59	16.64	16.69	16.37	16.26	16.37	16.16	16.42	16.65	16.91	16.94	16.74	16.46	1015.89	1014.10	1016.98	2.88	
23	15.97	15.38	15.10	14.67	14.22	14.56	14.78	15.00	14.94	14.86	14.97	14.80	14.58	14.23	13.64	13.36	13.31	13.50	13.59	13.67	13.87	13.71	13.80	13.81	1014.40	1013.18	1016.37	3.19	
24	13.43	13.13	12.90	12.57	12.29	12.45	12.71	12.84	12.89	12.97	12.76	12.49	12.19	12.01	11.60	11.75	11.56	11.97	12.50	12.93	13.11	13.13	13.13	13.43	1012.60	1011.43	1013.80	2.37	
25	12.69	12.52	12.25	12.21	12.45	12.61	13.07	13.22	13.22	13.16	13.08	12.60	12.45	12.28	11.67	11.78	12.00	12.44	12.87	13.58	14.01	13.97	14.21	14.01	1012.82	1011.51	1014.21	2.70	
26	13.48	13.43	13.10	13.08	13.26	13.32	13.70	14.15	14.42	14.53	14.35	14.10	13.86	13.56	13.52	13.45	13.71	13.58	13.98	14.65	15.09	15.66	15.85	15.99	1014.04	1013.01	1016.07	3.06	
27	15.64	15.14	14.88	14.40	14.60	15.55	15.95	16.50	16.57	16.72	16.56	16.21	16.30	16.70	16.64	16.55	16.97	16.57	16.85	16.98	17.52	17.56	17.73	18.02	1016.34	1014.33	1018.02	3.68	
28	17.98	17.83	17.91	17.97	18.13	18.65	19.43	19.83	20.20	20.64	21.05	20.80	20.99	20.97	20.29	20.26	20.09	19.77	19.37	19.29	19.30	19.63	19.95	19.84	1019.56	1017.83	1021.09	3.26	
29	19.08	18.05	17.66	17.35	17.54	17.54	17.49	17.45	17.72	17.65	17.34	16.83	16.20	15.55	14.78	14.66	14.44	13.87	13.86	14.04	14.28	14.14	13.79	13.90	1016.15	1013.69	1019.72	6.03	
30	13.67	13.40	13.10	13.51	13.90	13.83	14.41	14.57	14.62	15.32	15.93	15.98	15.87	15.68	15.20	15.07	14.94	15.02	15.42	15.93	16.64	17.13	17.27	17.27	1015.10	1013.07	1017.35	4.28	
	14.30	13.94	13.73	13.54	13.53	13.84	14.25	14.42	14.59	14.82	14.82	14.58	14.34	14.11	13.78	13.67	13.64	13.55	13.80	14.18	14.45	14.51	14.54	14.55	1014.14	1011.78	1016.75	4.98	
																										998.57	1027.96	29.39	

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

MAGGIO 1999

	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	17.28	17.14	17.32	17.77	17.38	17.71	17.71	17.71	18.25	18.72	18.88	18.59	18.27	17.99	17.85	18.05	17.65	17.06	17.28	17.47	17.56	17.51	18.33	18.65	1017.80	1017.06	1018.88	1.82
2	18.60	18.09	17.91	17.66	17.53	17.99	17.86	18.04	18.49	18.92	19.03	18.92	18.88	18.90	18.18	17.84	17.43	17.07	17.09	17.11	18.34	19.16	19.24	20.17	1018.26	1016.90	1020.17	3.28
3	19.55	18.78	17.80	17.03	17.39	18.65	19.14	20.00	20.19	20.05	20.19	19.44	19.24	18.42	17.73	17.14	17.14	17.21	17.63	17.44	17.40	16.52	15.95	15.85	1018.24	1015.83	1020.26	4.43
4	15.71	15.43	14.62	12.87	12.57	12.03	10.99	10.83	10.71	10.06	10.59	9.52	9.36	7.14	6.21	5.86	5.78	5.94	5.41	5.71	5.66	5.41	5.25	5.17	1009.32	1005.16	1015.91	10.75
5	6.82	6.41	6.01	6.56	6.97	7.70	8.59	9.29	8.87	8.96	9.91	10.40	10.93	11.11	11.16	11.30	11.38	11.89	12.77	13.97	14.25	14.80	15.18	15.27	1010.22	1005.19	1015.27	10.08
6	15.57	15.87	16.22	16.21	16.70	17.40	17.84	18.36	18.79	18.96	19.07	19.09	19.05	19.02	18.63	18.55	18.49	18.61	18.85	19.40	19.83	19.82	19.86	19.68	1018.26	1015.32	1019.89	4.57
7	19.32	19.37	19.13	19.12	19.08	19.33	19.19	19.47	19.41	19.20	18.91	18.69	18.06	18.01	17.66	17.33	16.58	16.66	16.56	16.67	16.94	17.30	17.08	17.04	1018.22	1016.49	1019.58	3.09
8	16.79	16.50	16.08	16.13	16.17	16.16	16.50	16.59	16.99	17.12	17.15	16.94	16.92	16.97	16.58	16.39	16.15	15.79	15.99	15.90	16.76	16.77	16.81	16.60	1016.56	1015.77	1017.20	1.42
9	16.53	16.17	16.22	16.06	16.63	16.98	17.24	17.45	17.48	17.82	18.12	18.51	18.84	18.68	18.35	18.56	18.79	18.82	19.47	19.97	20.51	20.74	21.11	21.09	1018.27	1016.06	1021.26	5.20
10	20.90	20.67	20.82	20.57	20.75	20.67	20.99	21.19	21.29	21.41	21.08	20.94	20.43	20.28	19.63	19.24	19.10	18.95	19.15	19.04	19.20	19.06	19.30	19.22	1020.19	1018.90	1021.41	2.51
11	18.83	18.35	17.86	17.75	17.35	17.36	17.50	18.11	17.90	17.77	17.30	16.90	16.86	16.50	16.13	15.79	15.32	14.66	14.73	14.68	14.76	14.31	14.35	13.88	1016.52	1013.88	1019.00	5.12
12	13.06	12.67	12.27	11.80	11.29	11.76	11.90	12.20	12.51	12.50	12.51	12.41	12.64	12.67	12.66	12.44	12.25	12.22	11.97	12.44	12.82	12.49	12.22	12.02	1012.35	1011.29	1013.69	2.40
13	11.78	11.30	11.18	10.85	11.27	11.64	11.76	12.13	12.67	12.86	12.88	12.79	12.75	12.72	12.51	12.09	11.87	11.80	11.59	12.09	12.34	12.60	12.13	12.15	1012.07	1010.75	1012.96	2.20
14	12.09	11.50	11.28	10.62	10.46	10.45	9.91	9.86	9.33	9.06	8.85	8.47	7.83	7.18	6.31	6.40	6.79	6.18	6.37	6.40	6.49	6.80	6.60	6.69	1008.52	1005.75	1012.33	6.58
15	6.62	6.85	5.93	6.20	6.45	6.31	6.90	7.19	7.24	7.59	7.49	7.37	7.51	7.66	7.64	8.36	8.07	7.92	8.40	8.30	8.32	8.69	9.22	9.36	1007.54	1005.92	1009.64	3.71
16	9.96	9.25	9.38	9.12	9.20	10.11	9.75	10.26	10.94	11.28	11.44	11.52	11.80	12.23	12.50	12.67	13.12	13.71	14.35	14.51	14.92	15.72	17.12	17.51	1012.03	1008.84	1017.51	8.67
17	17.43	16.82	17.06	16.79	17.28	17.23	17.67	18.41	18.17	18.11	18.50	18.42	18.32	17.92	18.23	18.10	17.67	17.37	17.82	18.07	18.38	18.83	18.60	18.27	1017.90	1016.77	1018.83	2.06
18	17.58	17.33	16.84	16.51	16.49	16.49	16.29	16.43	15.99	15.89	15.49	15.01	14.86	15.12	15.20	14.78	15.12	15.13	15.16	16.13	16.61	17.00	17.70	17.89	1016.14	1014.71	1018.14	3.43
19	18.00	17.74	17.41	16.91	16.68	17.70	17.63	17.05	17.34	17.41	17.37	16.72	16.57	16.49	15.72	15.50	15.42	15.46	15.31	15.62	15.65	15.47	15.40	15.32	1016.52	1015.17	1018.04	2.88
20	14.60	14.03	13.64	13.59	13.09	12.63	12.80	12.34	11.92	11.37	10.58	10.04	9.63	8.82	8.09	7.80	6.65	8.40	7.66	6.31	7.02	5.88	6.54	6.69	1010.17	1005.64	1015.24	9.60
21	6.10	6.11	6.05	5.74	5.71	6.13	6.71	6.87	7.06	7.30	7.38	7.29	7.10	7.23	7.30	7.65	7.72	7.97	8.19	8.49	9.22	9.66	9.94	9.96	1007.39	1005.63	1009.96	4.33
22	9.99	10.26	10.39	10.52	10.97	11.35	11.60	11.71	12.18	12.72	12.55	12.38	12.42	12.21	12.39	12.44	12.60	13.03	13.56	14.45	15.37	15.78	15.87	15.76	1012.49	1009.96	1015.94	5.98
23	15.92	16.06	16.03	16.28	16.60	17.08	17.60	18.12	18.32	18.57	18.58	18.53	18.33	18.28	18.33	18.29	18.13	18.28	18.87	19.48	20.40	20.90	20.90	21.16	1018.21	1015.72	1021.16	5.44
24	21.18	21.35	21.30	21.45	21.46	21.76	22.03	22.35	22.55	22.41	22.17	21.84	21.47	21.04	20.63	20.19	19.80	19.58	19.49	19.83	20.18	20.21	20.17	19.94	1021.03	1019.49	1022.58	3.08
25	19.61	19.23	18.84	18.42	18.39	18.22	18.19	18.32	18.26	18.08	18.17	17.78	17.41	16.93	16.55	16.47	16.35	16.24	16.09	16.29	17.07	17.06	17.46	17.39	1017.67	1016.02	1019.86	3.84
26	17.34	17.43	16.95	16.79	16.87	17.05	17.17	17.64	17.77	17.97	18.03	18.03	18.47	18.48	18.00	17.73	18.15	18.20	18.56	19.08	19.82	20.17	20.26	20.23	1018.12	1016.64	1020.31	3.67
27	20.09	19.95	19.70	19.67	20.00	20.30	20.79	21.07	21.21	21.45	21.47	21.41	21.24	21.07	20.90	20.80	20.61	20.60	20.60	20.79	21.48	21.75	22.06	21.98	1020.84	1019.66	1022.10	2.44
28	21.65	21.76	21.93	22.02	21.94	22.14	22.34	22.46	22.79	23.34	23.49	23.54	23.09	22.72	22.26	21.95	22.03	21.91	21.95	22.53	23.10	22.77	22.77	22.93	1022.46	1021.52	1023.55	2.03
29	22.77	22.69	22.53	22.50	22.63	22.52	22.64	23.01	22.93	23.00	23.08	22.85	22.27	21.99	21.37	21.11	20.79	20.32	20.15	20.19	20.19	20.59	20.87	20.72	1021.86	1020.12	1023.11	2.99
30	20.18	19.98	19.48	18.99	18.71	18.87	19.06	19.23	19.35	19.44	19.59	19.45	19.20	19.02	18.45	17.77	17.28	17.54	17.30	17.28	17.83	18.16	18.04	17.72	1018.71	1016.76	1020.70	3.94
31	17.89	18.23	18.08	17.65	18.44	18.91	19.10	19.35	19.24	19.45	19.70	19.59	19.09	18.87	18.42	17.91	17.53	17.60	17.50	17.65	18.22	18.60	18.73	18.41	1018.48	1017.33	1019.85	2.51
	16.12	15.91	15.69	15.49	15.56	15.83	15.98	16.23	16.33	16.41	16.44	16.24	16.09	15.86	15.53	15.37	15.22	15.23	15.35	15.59	16.02	16.15	16.29	16.28	1015.88	1013.88	1018.20	4.32
																										1005.16	1023.55	18.39

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

GIUGNO 1999

	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	18.28	18.47	18.26	17.67	17.64	17.98	19.02	19.32	19.37	19.18	19.37	18.91	18.82	18.73	18.75	18.86	18.59	18.51	18.91	18.90	18.97	18.82	18.94	18.65	1018.70	1017.29	1019.39	2.10
2	18.51	18.27	18.07	17.71	17.76	17.98	18.38	18.09	18.07	17.77	17.15	17.27	17.27	16.92	16.57	15.98	15.53	14.87	14.58	14.58	14.36	14.18	13.95	13.34	1016.64	1013.34	1018.59	5.25
3	13.29	12.83	12.74	12.86	13.86	14.03	14.16	14.63	14.69	14.73	14.66	14.65	14.36	14.12	13.92	13.69	13.04	12.68	12.30	12.41	12.61	12.55	12.27	11.65	1013.49	1011.65	1014.78	3.13
4	10.83	10.33	9.65	9.58	9.57	10.09	9.87	9.49	8.68	8.62	8.53	8.75	8.60	8.48	8.25	8.82	9.07	9.50	9.83	10.32	11.10	11.63	11.86	12.23	1009.71	1008.19	1012.23	4.04
5	12.55	12.72	11.94	12.19	13.05	13.26	13.25	13.08	12.81	12.85	12.78	12.68	12.12	12.01	11.92	11.69	11.35	11.08	11.31	11.63	12.03	12.03	12.09	12.32	1012.30	1011.08	1013.34	2.26
6	12.35	12.06	11.59	11.71	11.63	11.77	11.92	12.13	12.46	12.51	12.65	12.68	12.41	12.19	12.61	12.62	12.33	12.36	12.40	13.00	13.49	13.65	13.73	13.16	1012.47	1011.56	1013.83	2.27
7	13.44	13.47	13.47	14.00	14.29	14.89	15.18	15.86	15.99	16.06	16.22	16.29	16.33	16.08	15.51	15.60	15.47	15.66	15.63	15.94	16.65	16.55	16.63	16.17	1015.42	1013.04	1016.71	3.68
8	15.03	15.88	15.61	14.29	16.35	15.98	16.59	15.83	16.11	15.76	15.94	15.84	14.97	14.26	14.65	14.02	15.27	15.61	15.77	16.45	17.50	18.10	18.21	18.49	1015.93	1013.93	1018.49	4.56
9	18.83	19.13	19.33	19.78	20.13	20.58	21.07	21.80	22.19	22.37	22.21	21.85	21.67	21.71	21.37	20.78	20.62	20.42	20.46	20.45	21.36	21.68	21.80	21.81	1020.92	1018.56	1022.40	3.84
10	21.42	21.48	21.41	21.58	21.12	20.70	20.89	21.58	21.50	22.09	21.54	21.10	20.28	19.57	18.60	18.14	18.01	17.98	18.11	18.18	17.87	17.67	17.54	18.67	1019.96	1017.46	1022.09	4.63
11	18.53	19.35	18.13	17.33	17.17	16.49	16.09	15.86	15.89	15.07	14.34	14.87	15.61	15.96	15.91	15.86	14.77	14.08	13.90	14.53	14.63	15.20	15.41	15.54	1015.90	1013.53	1019.35	5.82
12	15.53	15.19	15.02	14.96	15.21	15.46	15.40	15.97	16.33	16.37	16.46	16.29	16.03	15.86	15.64	15.18	15.39	15.16	15.50	15.89	16.34	16.85	16.68	16.62	1015.78	1014.93	1017.01	2.08
13	16.80	16.67	16.32	16.48	16.44	16.26	16.55	16.52	16.31	16.21	16.23	16.05	16.36	16.32	15.87	15.83	15.61	15.54	15.38	15.26	15.54	15.68	15.93	15.94	1016.09	1015.23	1016.84	1.61
14	15.70	15.48	15.37	15.24	15.25	15.50	15.74	15.84	16.30	16.56	16.42	15.99	15.51	15.44	15.21	15.11	14.88	14.76	14.81	15.36	15.73	16.03	16.43	16.42	1015.63	1014.70	1016.59	1.90
15	15.97	15.87	15.98	15.81	16.07	16.65	17.11	17.55	17.59	18.08	18.34	18.37	18.87	18.07	17.80	17.89	17.97	18.16	18.06	18.39	18.98	18.71	18.93	18.74	1017.62	1015.74	1018.98	3.23
16	18.84	18.22	18.26	18.25	18.31	18.38	18.16	18.20	18.33	18.30	18.10	17.79	17.24	16.67	16.25	16.14	16.24	16.83	16.95	16.93	17.49	17.73	17.23	16.99	1017.59	1016.10	1018.90	2.81
17	16.97	16.55	16.44	16.12	15.95	15.81	15.75	15.71	15.50	15.14	14.85	14.64	14.26	13.85	14.07	13.79	13.51	13.74	13.30	14.01	14.47	14.43	14.42	14.09	1014.94	1013.26	1016.99	3.74
18	13.77	13.48	12.89	12.72	12.80	13.01	13.12	12.98	12.85	12.64	12.48	12.15	11.62	11.36	11.19	10.74	10.82	11.35	11.84	12.99	13.48	14.03	15.30	16.48	1012.70	1010.37	1016.49	6.13
19	16.27	15.87	15.80	16.07	16.46	16.78	16.42	16.12	16.45	16.24	16.48	16.67	16.56	16.59	16.64	16.61	16.38	16.27	16.20	16.06	16.64	16.77	16.49	16.35	1016.37	1015.67	1016.82	1.15
20	15.61	15.73	15.87	16.01	15.98	15.83	15.19	14.45	14.03	13.90	14.02	14.34	13.76	13.14	12.70	12.08	11.41	11.24	11.00	11.19	11.23	11.12	10.67	10.08	1013.48	1010.08	1016.30	6.22
21	10.01	9.94	9.38	9.04	8.22	8.21	8.17	7.61	7.29	7.06	6.59	5.54	4.89	4.55	4.27	3.68	3.23	3.45	3.24	4.79	4.15	4.53	4.74	5.39	1006.24	1003.02	1010.14	7.11
22	5.03	4.51	5.05	5.59	5.96	6.10	6.37	6.90	7.46	7.68	8.30	8.89	9.39	9.87	10.25	10.80	11.32	11.49	12.42	13.13	14.14	15.21	15.87	16.37	1009.30	1004.46	1016.37	11.92
23	16.55	16.96	17.05	17.48	17.88	18.67	18.91	19.27	19.59	19.83	19.81	19.78	19.66	19.76	19.62	19.46	19.29	19.34	19.58	19.81	20.46	20.73	20.80	20.81	1019.13	1016.42	1020.82	4.40
24	20.96	20.68	20.73	20.97	21.49	21.58	21.61	21.54	21.49	21.38	21.10	20.79	20.40	20.02	19.79	19.54	19.33	19.64	19.91	20.19	20.77	21.34	21.65	21.81	1020.76	1019.32	1021.81	2.49
25	22.02	21.60	21.79	21.98	21.91	21.88	22.09	21.89	21.61	21.46	20.94	20.50	19.96	19.51	18.96	18.45	18.10	17.97	17.78	17.76	18.20	18.20	18.03	17.61	1020.08	1017.61	1022.10	4.49
26	17.25	17.00	16.69	16.54	16.24	16.14	15.86	15.88	15.90	15.84	15.67	15.66	15.27	14.65	14.46	14.23	13.88	13.29	13.31	13.50	13.80	14.09	14.03	14.19	1015.21	1013.23	1017.56	4.32
27	13.83	13.57	13.23	13.07	12.99	13.13	13.39	13.47	13.52	13.65	13.85	14.01	13.74	13.22	13.04	13.18	13.92	12.88	12.64	12.85	12.77	13.37	13.36	12.72	1013.33	1012.64	1014.19	1.55
28	12.50	12.26	11.97	11.71	12.28	12.73	13.05	13.88	14.66	14.96	14.70	15.12	15.03	15.58	15.80	16.03	16.00	16.13	16.43	17.02	17.90	18.61	18.91	19.21	1015.00	1011.71	1019.24	7.54
29	19.28	19.42	19.59	19.75	19.64	19.72	20.02	20.51	20.29	20.24	20.18	19.78	19.67	18.79	18.47	18.14	17.74	17.69	17.57	17.44	17.96	17.71	17.61	17.71	1018.99	1017.41	1020.51	3.09
30	17.26	16.99	16.77	16.34	16.36	16.45	16.59	16.84	16.69	16.55	16.21	15.92	15.28	14.81	14.83	15.13	14.91	14.79	14.61	14.66	15.43	15.98	16.03	15.87	1015.93	1014.53	1017.70	3.17
	15.77	15.67	15.48	15.43	15.60	15.73	15.86	15.96	16.00	15.97	15.87	15.77	15.53	15.27	15.10	14.94	14.80	14.75	14.79	15.12	15.53	15.77	15.85	15.85	1015.52	1013.54	1017.55	4.02
																										1003.02	1022.40	19.38

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

LUGLIO 1999

	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	15.82	15.78	16.56	16.44	16.51	15.99	16.02	16.35	16.46	16.54	16.45	16.13	15.87	15.75	16.14	16.04	15.84	15.53	15.63	15.98	16.27	16.56	16.63	16.59	1016.13	1015.48	1016.87	1.39
2	16.67	16.43	16.44	16.25	16.40	16.33	16.34	16.34	16.40	16.27	16.29	16.01	15.50	15.17	14.82	14.62	14.56	14.52	14.45	14.30	14.90	15.02	15.36	15.58	1015.64	1014.30	1016.67	2.37
3	15.52	15.24	14.86	14.99	14.91	14.89	14.94	15.30	15.34	15.21	15.09	14.92	14.58	14.24	14.16	14.04	13.86	13.69	13.77	13.66	14.09	14.45	14.48	14.44	1014.64	1013.63	1015.63	2.00
4	14.35	14.20	13.95	13.82	13.80	13.86	13.94	14.14	14.14	14.22	14.10	13.75	13.53	13.16	12.98	12.71	12.87	12.69	12.66	12.67	13.30	13.25	13.26	13.32	1013.54	1012.58	1014.48	1.90
5	13.04	13.05	12.75	12.94	13.34	13.38	13.51	13.47	13.59	13.79	14.16	14.08	13.83	13.71	13.60	13.30	12.97	12.70	12.67	12.90	13.41	13.33	13.15	12.73	1013.32	1012.63	1014.22	1.58
6	12.48	12.11	11.64	11.75	11.68	11.71	12.28	12.41	12.32	12.47	12.51	12.40	12.18	11.91	11.90	11.57	11.34	11.19	10.99	11.19	11.88	11.77	12.59	13.17	1011.96	1010.52	1013.17	2.64
7	12.40	11.66	11.31	11.89	12.09	13.00	13.05	12.92	13.07	13.16	13.37	13.82	13.75	14.96	14.94	14.15	17.09	15.19	14.69	15.63	16.19	16.77	16.98	16.80	1014.06	1011.31	1017.09	5.78
8	16.56	16.43	16.34	16.38	16.59	16.65	16.86	16.96	16.77	16.88	16.62	16.16	15.67	15.35	14.98	14.80	14.51	14.56	14.42	14.90	15.72	15.56	15.05	14.37	1015.82	1014.33	1016.96	2.63
9	13.97	14.00	14.16	14.08	14.30	14.49	14.11	13.69	13.92	13.76	14.22	14.45	13.41	12.81	12.06	11.74	11.85	11.58	11.63	11.78	12.15	12.23	12.21	12.16	1013.13	1011.34	1014.62	3.27
10	11.25	11.42	10.98	10.86	10.91	11.03	11.05	11.08	11.25	11.28	11.65	11.87	11.83	11.52	11.28	11.20	11.18	12.02	12.34	12.64	12.79	12.97	12.94	13.04	1011.68	1010.72	1013.04	2.32
11	13.02	12.96	12.84	12.87	13.04	13.05	13.46	13.72	13.98	14.26	14.48	14.86	15.38	15.41	14.98	15.02	14.87	15.00	15.08	15.11	15.58	16.09	16.15	16.11	1014.43	1012.80	1016.24	3.43
12	15.99	15.47	15.17	15.28	15.16	14.93	14.74	15.01	15.15	15.19	14.93	15.14	14.60	14.46	14.41	13.86	13.41	13.23	13.06	13.09	13.49	13.40	13.47	13.33	1014.47	1012.93	1016.19	3.25
13	13.22	12.84	12.68	12.53	12.31	12.07	12.26	11.95	11.85	11.76	11.76	11.25	11.05	11.29	11.36	9.28	9.46	8.95	8.74	8.42	8.53	8.70	8.55	7.95	1010.88	1007.95	1013.28	5.33
14	7.52	7.34	6.79	6.12	5.85	5.48	5.34	5.87	5.98	6.20	5.87	5.71	5.68	5.62	5.60	5.97	6.08	6.46	7.03	7.42	8.26	8.19	8.38	9.08	1006.54	1005.15	1009.08	3.93
15	9.45	9.85	10.12	10.62	10.54	10.69	11.03	11.14	11.29	11.49	11.45	11.47	11.26	11.22	11.18	11.17	10.97	11.08	11.26	11.76	12.55	12.73	13.24	13.51	1011.22	1009.19	1013.51	4.32
16	13.64	13.67	13.43	13.48	13.86	14.31	14.88	15.25	15.43	15.79	15.99	16.21	16.24	15.95	15.41	15.80	15.54	15.43	16.08	16.53	17.38	17.59	17.97	17.93	1015.51	1013.40	1017.98	4.58
17	18.14	18.16	18.14	18.13	18.36	18.75	19.10	19.19	19.20	19.03	18.70	18.71	18.61	18.35	18.20	17.96	17.66	17.69	17.90	18.14	18.65	18.87	18.98	18.86	1018.48	1017.65	1019.29	1.64
18	18.78	18.69	18.35	18.12	18.02	18.21	18.37	18.62	18.45	18.37	18.31	18.17	17.88	17.54	17.37	17.13	16.84	16.81	17.03	17.33	17.90	17.97	18.09	18.00	1017.95	1016.75	1018.84	2.09
19	17.86	17.78	17.37	17.23	17.24	17.46	17.69	17.83	17.91	17.94	17.97	17.79	17.58	17.31	17.09	16.90	16.38	16.26	16.36	16.60	17.00	16.89	17.05	16.96	1017.30	1016.20	1018.08	1.88
20	16.85	16.75	16.61	16.73	16.53	16.63	17.07	17.51	17.73	17.78	17.81	17.63	17.32	17.10	16.79	16.49	15.98	16.06	15.73	15.70	16.29	16.66	16.76	16.55	1016.80	1015.63	1017.86	2.23
21	16.39	16.24	15.90	15.55	15.31	15.35	15.63	15.85	15.98	15.87	15.82	15.62	15.21	15.01	14.76	14.20	13.99	13.58	13.42	13.34	13.54	13.70	13.65	13.74	1014.95	1013.31	1016.53	3.22
22	13.63	13.32	13.00	12.73	12.49	12.72	12.68	12.18	11.98	11.30	10.98	10.57	9.80	9.17	8.43	7.25	6.47	6.36	5.56	7.02	8.01	9.86	9.12	9.42	1010.26	1005.56	1013.80	8.24
23	9.66	9.43	9.28	9.85	10.88	11.45	11.79	12.22	12.31	12.51	12.61	12.71	12.76	12.22	12.31	12.30	12.73	13.73	14.14	14.47	15.43	15.57	15.47	16.42	1012.46	1009.03	1016.42	7.39
24	16.27	16.44	16.18	16.11	16.30	16.38	16.27	16.45	16.43	16.72	15.81	15.59	16.06	16.15	15.94	16.44	16.29	15.93	15.73	16.20	16.46	16.94	17.09	16.31	1016.27	1015.47	1017.09	1.62
25	15.36	14.69	14.15	13.57	13.57	13.71	13.90	14.19	14.34	15.03	15.14	15.27	14.38	14.64	14.53	14.50	14.18	14.44	14.22	14.09	14.36	14.21	13.61	13.41	1014.38	1013.41	1016.21	2.80
26	13.05	12.63	12.26	12.35	12.54	12.30	12.55	12.68	12.45	12.82	12.97	12.79	12.92	12.93	12.36	13.05	12.43	12.70	12.96	13.51	13.73	13.92	14.33	14.22	1012.94	1012.19	1014.40	2.22
27	14.29	14.27	13.92	13.91	14.14	14.10	14.41	14.48	14.23	14.28	14.03	13.83	13.75	13.50	13.27	12.77	12.59	12.49	12.60	12.94	13.37	13.71	13.75	13.57	1013.67	1012.38	1014.64	2.26
28	13.75	13.29	12.99	13.34	12.86	12.73	13.01	12.63	12.70	12.61	12.37	12.08	11.71	12.31	11.83	11.56	11.30	11.66	11.89	11.90	11.92	11.78	11.60	11.49	1012.32	1011.14	1013.80	2.66
29	11.38	11.27	11.07	11.29	11.53	11.86	11.81	12.09	12.42	12.63	13.03	12.94	12.64	12.53	11.94	11.83	11.93	12.37	12.66	13.04	13.32	13.52	13.53	13.53	1012.31	1011.03	1013.73	2.70
30	13.31	13.68	13.45	12.90	12.68	12.78	13.00	12.92	12.78	12.72	12.51	12.11	11.84	11.58	11.38	11.45	11.45	11.84	12.31	13.26	13.50	13.94	14.00	14.06	1012.72	1011.38	1014.11	2.73
31	13.91	13.82	13.68	13.46	13.43	13.57	13.59	13.68	13.68	13.64	13.45	13.06	12.92	12.78	12.32	11.80	11.71	11.91	12.33	12.91	13.77	14.29	14.49	14.74	1013.30	1011.71	1014.74	3.03
	14.11	13.96	13.75	13.73	13.78	13.87	14.02	14.13	14.18	14.24	14.21	14.10	13.86	13.73	13.49	13.25	13.17	13.15	13.20	13.50	13.99	14.21	14.26	14.24	1013.84	1012.29	1015.44	3.14
																										1005.15	1019.29	14.14

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

AGOSTO 1999

	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	14.51	14.52	14.49	14.00	13.59	13.63	13.76	14.28	14.55	14.29	14.47	14.41	14.62	14.60	14.14	13.97	13.99	14.23	14.02	14.28	14.87	15.07	14.93	14.69	1014.33	1013.47	1015.07	1.60	
2	14.56	14.26	14.11	14.15	14.19	14.22	14.37	14.56	14.62	14.47	14.48	14.34	14.02	13.70	13.52	13.71	13.13	13.55	13.58	14.28	14.72	14.59	14.68	14.33	1014.17	1013.04	1014.78	1.74	
3	14.14	14.17	14.26	13.97	13.69	13.78	13.96	13.89	13.80	13.90	14.02	13.68	13.47	13.68	13.37	13.52	13.46	13.41	13.32	13.49	13.71	14.02	13.86	13.72	1013.77	1013.23	1014.41	1.18	
4	13.80	13.72	13.95	13.94	14.08	14.15	13.96	13.92	14.20	14.08	14.33	13.98	13.62	13.48	13.49	13.14	12.98	13.02	12.99	13.33	13.55	13.63	13.93	14.20	1013.73	1012.93	1014.33	1.40	
5	13.91	13.53	13.24	13.06	13.19	13.57	13.82	13.85	14.00	14.38	14.62	14.32	14.18	13.90	13.65	13.72	13.40	13.16	13.31	13.51	13.89	14.26	14.49	14.65	1013.81	1013.05	1014.69	1.63	
6	14.52	14.28	14.18	14.00	13.94	13.79	13.80	14.04	14.11	13.98	13.75	13.32	12.83	12.28	11.84	11.56	11.21	10.57	10.38	10.58	11.06	11.37	11.10	10.90	1012.69	1010.31	1014.66	4.35	
7	10.86	10.02	9.85	9.40	9.08	9.12	8.77	8.65	8.71	8.62	8.29	8.31	7.91	7.84	7.46	7.14	7.15	6.83	6.95	7.11	7.50	7.48	7.34	6.92	1008.28	1006.83	1010.95	4.12	
8	6.38	6.27	5.77	5.52	5.61	5.81	6.17	5.85	5.44	4.89	4.73	4.79	5.12	5.49	5.52	5.61	5.50	5.49	5.50	5.88	6.51	6.82	7.18	7.25	1005.77	1004.55	1007.25	2.71	
9	7.08	6.92	7.25	7.46	8.00	8.63	9.14	9.90	9.87	9.89	10.77	10.62	10.17	9.64	9.82	9.97	9.84	9.69	10.15	10.34	10.82	10.62	10.11	9.42	1009.39	1006.88	1010.98	4.10	
10	9.09	8.85	8.84	9.43	9.06	8.97	9.23	9.56	10.22	10.62	11.37	10.57	10.32	10.46	10.11	9.41	9.33	9.17	9.73	10.44	10.40	10.03	9.89	9.77	1009.73	1008.27	1011.37	3.10	
11	10.44	10.39	10.15	9.52	10.19	10.80	11.53	11.83	11.98	12.15	11.99	12.15	12.34	12.11	11.90	11.75	11.67	11.49	11.97	12.10	12.40	12.38	12.48	12.84	1011.56	1009.51	1012.84	3.33	
12	12.80	12.88	12.28	11.81	11.77	12.19	12.16	12.33	12.54	12.41	12.48	12.16	11.69	11.45	10.71	10.37	10.36	9.91	9.67	9.94	9.68	10.04	9.43	8.89	1011.32	1008.80	1012.99	4.19	
13	8.64	8.83	9.98	9.58	9.22	8.95	9.16	9.52	9.95	10.50	10.58	11.37	11.77	11.50	11.64	11.76	11.91	11.95	12.13	13.10	13.64	13.93	14.35	14.63	1011.08	1008.62	1014.65	6.04	
14	14.40	14.62	14.64	14.33	14.00	14.30	14.38	14.28	14.21	14.30	13.98	13.61	13.19	12.90	12.65	12.70	12.24	11.69	11.46	11.77	12.01	12.03	11.83	11.62	1013.27	1011.45	1014.65	3.20	
15	11.58	11.43	11.02	10.89	10.93	10.76	11.08	11.44	11.39	11.24	11.52	11.62	11.50	11.39	11.48	11.31	11.31	10.84	11.03	11.23	11.79	11.93	11.75	11.55	1011.34	1010.65	1011.93	1.28	
16	11.31	10.80	10.85	10.90	10.91	10.97	11.31	11.42	11.42	11.50	11.47	11.02	10.43	9.74	9.37	9.07	7.04	6.20	5.53	4.63	4.67	6.37	7.03	6.65	1009.27	1004.47	1011.55	7.08	
17	6.68	6.81	6.89	6.75	6.54	6.64	7.01	7.32	7.56	7.63	7.88	7.72	7.79	7.59	7.51	7.57	7.28	6.79	6.78	7.63	8.12	8.96	9.07	8.91	1007.43	1006.34	1009.07	2.74	
18	8.46	8.24	8.00	8.36	8.24	8.43	8.84	8.98	9.21	9.33	9.70	9.57	9.77	9.81	9.67	9.71	9.67	9.34	9.53	10.05	10.57	10.90	10.67	10.60	1009.36	1008.00	1010.90	2.90	
19	10.37	10.57	10.62	10.93	11.27	11.89	12.84	13.14	13.74	14.54	14.47	14.65	14.62	14.72	15.10	15.13	14.89	14.45	14.63	15.02	15.45	15.03	15.01	14.63	1013.58	1010.36	1015.56	5.21	
20	14.80	15.09	14.58	13.80	12.88	13.66	13.88	14.23	14.54	14.59	14.11	15.90	13.97	13.37	13.66	13.29	14.12	13.98	13.55	13.81	13.19	12.62	13.07	13.42	1013.94	1012.62	1016.16	3.54	
21	13.02	12.86	12.45	12.44	12.78	13.36	13.65	13.89	14.53	14.90	14.75	14.82	14.59	14.51	14.13	14.00	14.09	13.89	13.94	14.10	14.33	14.47	14.49	14.76	1013.93	1012.39	1014.94	2.55	
22	14.64	14.45	14.15	14.00	13.91	14.30	14.70	14.95	15.39	15.68	15.78	15.68	15.64	15.49	15.33	15.37	15.29	15.19	15.71	16.37	16.59	16.85	16.95	17.46	1015.35	1013.86	1017.46	3.60	
23	17.70	17.24	16.98	17.22	17.66	17.74	18.25	18.16	18.09	18.19	17.75	17.95	17.56	17.18	16.99	16.89	16.69	16.79	17.06	17.59	18.41	18.34	18.54	18.48	1017.63	1016.64	1018.56	1.92	
24	18.32	18.35	18.34	18.33	18.21	18.17	18.47	18.73	18.88	18.94	19.39	19.36	19.04	18.91	18.49	18.52	18.50	18.18	18.50	18.69	18.68	18.85	18.79	18.98	1018.64	1018.09	1019.45	1.36	
25	18.77	18.52	18.48	18.37	18.59	18.86	19.05	19.23	19.38	19.41	19.57	19.41	18.95	18.81	18.61	18.36	18.27	18.11	18.40	18.71	18.91	19.45	19.16	19.23	1018.86	1018.06	1019.80	1.74	
26	19.07	18.77	18.00	17.84	17.55	17.79	18.28	18.35	18.53	18.63	18.51	18.09	17.95	16.78	15.87	16.83	16.99	16.59	17.70	16.88	16.72	15.75	16.94	16.63	1017.58	1015.74	1019.28	3.55	
27	16.44	16.33	16.63	16.75	16.35	16.41	16.37	16.33	16.76	17.28	17.35	17.13	16.84	16.62	16.57	16.02	15.95	16.26	16.60	17.33	17.57	17.50	17.54	17.39	1016.76	1015.85	1017.69	1.84	
28	17.34	17.07	17.08	17.08	17.01	17.14	17.24	17.67	17.62	17.82	17.17	16.80	16.23	15.70	15.18	14.98	15.13	15.28	15.61	15.77	16.09	16.40	16.07	16.02	1016.50	1014.88	1017.86	2.98	
29	15.46	15.37	15.35	15.22	15.18	15.02	14.49	14.65	14.85	14.66	14.61	14.63	14.02	13.40	12.82	12.57	12.55	12.92	13.34	13.06	12.84	13.43	12.97	12.52	1014.06	1012.48	1015.96	3.48	
30	12.01	11.74	11.22	11.06	11.08	11.59	11.99	12.07	12.31	12.40	12.73	12.45	12.16	12.52	12.22	12.27	12.38	12.12	12.52	12.82	13.16	13.51	13.64	13.51	1012.30	1010.90	1013.80	2.89	
31	12.77	12.82	12.85	12.64	12.74	12.85	12.78	13.18	13.69	13.85	13.60	13.34	13.06	12.88	12.68	12.67	12.79	12.83	13.22	13.90	14.31	14.75	15.09	15.07	1013.32	1012.59	1015.10	2.52	
	13.03	12.89	12.79	12.67	12.63	12.82	13.05	13.23	13.42	13.52	13.56	13.48	13.20	12.98	12.76	12.67	12.55	12.38	12.54	12.83	13.10	13.27	13.30	13.21	1012.99	1011.45	1014.47	3.03	
																										1004.47	1019.80	15.33	

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

SETTEMBRE 1999

	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	15.17	15.38	15.19	15.05	15.14	15.24	15.26	15.46	15.88	15.70	15.74	15.57	15.54	14.98	14.44	14.13	13.70	12.75	13.16	13.22	13.52	14.42	13.62	13.54	1014.69	1012.75	1015.88	3.13	
2	14.14	14.30	15.54	16.18	16.58	17.47	17.83	17.92	17.81	17.44	17.03	16.81	16.49	16.00	15.33	15.10	15.40	16.22	16.88	17.49	17.89	17.58	17.94	18.08	1016.59	1013.74	1018.08	4.35	
3	18.33	17.86	17.52	17.19	16.62	16.61	16.97	17.43	17.11	17.20	17.20	17.01	16.59	16.02	15.52	15.59	15.70	15.86	16.08	16.86	17.08	17.07	16.81	16.56	1016.83	1015.44	1018.38	2.94	
4	16.04	15.87	15.87	16.08	16.41	16.60	17.11	17.30	17.83	17.85	17.85	17.76	17.71	17.54	17.33	17.19	17.17	17.54	17.80	18.51	18.47	18.04	17.58	17.22	1017.26	1015.50	1018.64	3.13	
5	17.12	17.16	17.16	17.41	17.17	17.86	17.95	18.32	18.76	18.05	17.98	17.56	17.69	17.61	18.38	17.63	17.32	17.07	17.37	17.82	17.94	18.03	18.09	17.74	1017.71	1017.00	1018.79	1.79	
6	17.59	17.38	17.40	17.50	17.41	17.51	17.72	17.89	18.20	18.50	18.38	17.98	18.03	17.46	17.30	17.25	17.11	16.81	16.73	17.13	17.36	17.25	16.86	16.76	1017.50	1016.64	1018.59	1.95	
7	16.25	16.19	16.09	15.90	15.44	15.38	15.71	15.77	16.19	16.59	16.54	16.35	15.70	15.67	15.23	15.42	15.24	15.63	16.10	16.76	17.10	17.31	17.60	17.60	1016.14	1015.20	1017.61	2.41	
8	17.39	17.54	17.52	17.20	17.37	17.60	17.92	18.11	18.34	18.63	18.51	17.97	17.63	17.36	17.08	17.00	17.00	17.00	17.42	18.28	18.54	18.97	19.14	19.10	1017.84	1016.92	1019.15	2.23	
9	18.88	18.82	19.01	18.90	18.78	19.11	19.47	19.65	20.07	20.26	20.10	19.85	19.43	19.33	19.06	18.99	19.05	19.44	19.85	20.53	21.09	21.54	21.85	22.34	1019.76	1018.78	1022.35	3.56	
10	22.54	22.58	22.72	22.76	23.06	23.13	23.11	23.29	23.16	23.26	23.13	22.75	22.50	22.11	21.55	21.05	21.11	21.24	21.41	21.79	22.17	22.24	22.48	23.26	1022.40	1020.97	1023.29	2.31	
11	22.99	22.35	22.15	21.37	21.15	21.43	21.76	21.69	21.71	21.56	21.14	20.58	20.16	19.45	19.06	18.67	18.61	18.51	18.46	18.64	19.10	19.31	19.20	19.34	1020.42	1018.42	1023.25	4.83	
12	19.26	19.00	18.45	17.83	17.64	17.43	17.40	17.28	17.30	17.30	17.12	16.46	15.80	15.42	15.52	15.31	15.23	15.10	14.84	15.36	15.49	15.57	15.39	15.23	1016.61	1014.84	1019.32	4.49	
13	14.96	14.90	14.45	14.03	13.98	14.16	14.01	13.76	13.50	13.45	13.11	12.95	13.07	12.84	12.57	12.49	12.47	12.47	12.65	13.22	13.45	13.65	13.73	13.85	1013.51	1012.41	1015.16	2.75	
14	13.53	13.32	13.27	13.23	13.18	13.48	13.99	14.30	14.58	14.90	14.95	14.83	14.64	14.29	14.25	14.04	13.98	14.15	14.53	14.72	14.75	14.93	15.41	15.46	1014.26	1013.09	1015.51	2.42	
15	15.45	15.27	14.92	14.97	15.00	14.82	14.61	14.45	14.76	15.20	15.10	14.89	14.53	14.12	13.31	12.84	12.73	13.06	12.95	12.78	12.71	12.06	12.28	12.38	1014.01	1012.04	1015.52	3.47	
16	12.48	12.15	11.61	11.61	11.29	11.08	11.21	11.25	11.48	11.57	11.56	11.26	11.26	10.93	10.73	10.38	10.56	10.64	11.08	11.52	11.65	11.58	11.55	11.41	1011.34	1010.38	1012.51	2.13	
17	11.31	11.00	10.64	10.47	10.41	10.37	10.64	10.75	10.96	10.71	10.20	9.69	9.45	9.40	8.95	8.77	8.79	8.95	9.34	9.80	9.86	9.83	9.64	9.41	1010.00	1008.67	1011.42	2.74	
18	9.43	9.58	9.71	9.60	9.73	9.72	9.83	10.01	10.45	10.29	10.11	9.62	9.28	9.48	9.40	8.99	8.96	9.22	9.56	10.09	10.23	10.09	10.15	10.01	1009.70	1008.76	1010.49	1.72	
19	10.23	10.54	9.55	9.43	9.72	9.74	10.11	10.19	10.49	10.28	10.03	10.31	9.92	9.82	9.78	9.70	9.54	9.37	9.56	9.89	10.13	10.36	10.18	10.28	1009.94	1009.27	1010.55	1.28	
20	9.68	9.15	8.76	8.34	8.06	8.11	8.61	8.46	8.40	10.15	10.48	8.95	8.78	8.23	7.43	7.91	7.32	7.00	6.40	6.60	7.99	7.25	6.80	5.91	1008.18	1005.67	1010.72	5.06	
21	5.52	5.55	5.98	6.32	6.14	6.80	7.47	7.43	8.04	8.70	8.74	9.01	9.46	9.38	9.43	9.42	10.19	10.65	10.93	11.88	12.44	12.56	13.03	13.30	1008.98	1005.36	1013.30	7.94	
22	13.69	13.97	14.12	14.73	14.72	15.08	15.55	16.11	16.43	17.00	17.06	17.13	17.06	16.91	16.93	16.81	16.95	17.11	17.38	17.75	18.13	18.12	18.21	18.20	1016.38	1013.35	1018.30	4.95	
23	18.23	17.82	17.42	17.25	17.10	17.23	17.38	17.61	18.01	18.11	18.16	18.06	17.71	17.40	17.45	17.39	17.53	17.57	17.87	18.53	18.66	19.08	19.15	19.26	1017.90	1017.03	1019.28	2.24	
24	19.19	19.21	19.05	18.90	18.91	19.09	19.73	20.14	20.47	20.77	20.89	20.87	20.68	20.45	20.17	19.88	19.70	19.79	20.15	20.50	20.79	20.68	20.72	20.37	1020.02	1018.78	1020.89	2.11	
25	20.20	19.91	19.39	19.00	18.61	18.37	18.23	18.65	18.62	18.39	17.59	17.17	16.77	16.33	15.76	15.48	15.14	15.02	15.01	14.99	15.17	14.76	14.48	13.91	1017.06	1013.91	1020.44	6.53	
26	13.25	13.03	12.72	11.98	11.75	11.48	11.84	11.77	11.91	12.19	11.78	11.58	11.26	10.79	10.34	9.63	10.41	10.88	10.89	10.98	11.32	11.88	12.01	11.81	1011.58	1009.33	1013.87	4.54	
27	11.96	11.75	11.84	11.76	11.90	12.31	12.39	12.38	13.08	13.44	13.47	13.43	12.86	12.54	12.07	11.80	11.87	11.64	12.07	12.06	12.22	12.19	12.20	11.95	1012.29	1011.62	1013.57	1.95	
28	11.46	11.18	10.80	10.45	10.05	10.07	10.14	9.68	9.54	9.12	8.31	7.53	7.61	7.38	7.29	6.63	6.37	7.02	7.63	8.12	9.49	9.29	9.79	10.50	1009.01	1006.27	1011.94	5.66	
29	10.88	11.40	11.92	12.43	12.50	12.84	13.15	14.08	14.59	14.76	14.56	14.92	14.14	13.54	13.41	12.85	12.63	12.48	12.59	12.56	12.76	12.55	11.79	11.38	1012.92	1010.66	1014.92	4.26	
30	11.23	10.95	10.27	9.51	9.11	8.83	8.81	8.74	8.85	8.36	7.76	7.23	6.59	6.31	5.71	5.13	4.91	5.05	5.10	5.06	4.41	4.07	3.94	3.81	1007.21	1003.76	1011.37	7.61	
	14.95	14.84	14.70	14.58	14.50	14.63	14.86	15.00	15.22	15.32	15.15	14.87	14.61	14.30	14.03	13.78	13.76	13.84	14.06	14.45	14.73	14.74	14.72	14.67	1014.60	1012.89	1016.44	3.55	
																											1003.76	1023.29	19.53

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

OTTOBRE 1999

	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	3.71	3.08	4.52	5.04	4.84	5.72	6.67	7.51	9.06	9.60	10.13	9.99	10.05	10.25	10.45	10.61	11.26	11.77	12.40	13.05	13.59	14.18	14.21	14.12	1009.23	1002.92	1014.28	11.36	
2	14.06	14.03	13.86	13.79	14.11	14.18	14.52	14.84	14.93	15.20	14.99	14.63	14.17	13.82	13.71	13.37	13.04	13.31	13.47	13.59	13.92	13.92	13.87	13.51	1014.05	1013.04	1015.26	2.21	
3	13.14	12.55	12.02	11.74	11.56	11.77	11.87	12.21	12.32	12.32	12.11	11.73	11.02	10.73	10.31	9.90	9.28	9.07	8.71	8.45	8.42	8.44	8.52	7.99	1010.77	1007.99	1013.51	5.52	
4	8.35	7.50	6.97	6.15	5.98	6.15	6.25	6.58	6.54	6.89	7.38	8.22	7.46	7.34	7.76	7.61	7.96	8.63	8.92	9.21	9.98	10.06	9.94	9.82	1007.76	1005.92	1010.11	4.18	
5	9.97	10.02	10.13	10.29	10.23	10.61	10.92	11.30	11.93	12.49	12.59	13.14	13.22	13.23	13.52	14.30	14.90	15.40	16.00	17.04	17.83	17.71	17.96	17.80	1013.30	1009.84	1018.07	8.23	
6	17.77	17.72	17.62	17.86	18.07	18.29	18.67	19.56	20.49	20.82	20.84	20.86	20.67	20.37	20.52	20.84	21.33	21.67	22.47	23.07	23.65	23.85	24.14	24.54	1020.54	1017.60	1024.54	6.93	
7	24.67	24.62	24.52	24.76	25.08	25.58	26.27	26.51	26.92	27.22	27.28	27.30	26.94	26.76	26.77	26.69	26.86	27.39	27.68	28.09	28.39	28.59	28.63	28.42	1026.68	1024.48	1028.68	4.20	
8	28.44	28.17	27.68	27.55	27.58	27.84	27.76	27.86	27.64	27.45	26.87	26.06	25.40	25.25	24.78	24.63	24.66	24.85	24.91	25.00	24.87	24.72	24.43	1026.40	1024.43	1028.50	4.07		
9	24.59	24.11	23.80	23.39	22.85	22.86	23.13	23.34	23.03	23.11	23.06	22.88	22.40	21.92	21.64	21.62	21.52	21.71	22.14	22.27	22.19	22.22	22.37	22.21	1022.73	1021.50	1024.59	3.10	
10	22.47	22.25	22.04	22.20	22.28	22.74	23.04	23.42	23.81	23.96	23.67	23.44	22.93	22.97	22.94	22.88	23.26	23.74	23.84	24.17	24.53	24.77	24.76	1023.22	1021.94	1024.79	2.85		
11	24.56	24.37	24.05	24.19	24.43	24.48	24.87	25.64	25.41	25.65	25.60	25.55	25.15	25.22	25.19	24.63	24.89	24.88	25.14	25.47	25.83	26.07	25.89	25.63	1025.10	1024.04	1026.14	2.10	
12	25.62	25.52	24.94	24.58	24.81	24.83	25.05	25.49	25.75	26.00	26.03	25.95	25.60	25.14	25.07	24.83	24.91	25.43	25.83	25.96	26.08	26.24	26.16	26.22	1025.49	1024.56	1026.34	1.78	
13	26.05	25.60	25.09	25.00	24.95	24.89	24.84	25.41	25.58	25.56	25.57	25.25	24.44	23.63	23.42	23.19	22.92	23.04	23.48	23.53	23.70	23.77	23.41	23.10	1024.45	1022.89	1026.20	3.30	
14	22.83	22.32	22.21	22.01	21.72	21.29	21.33	21.85	21.97	21.78	21.32	20.56	20.05	19.42	19.18	18.88	18.70	18.86	18.77	18.67	18.81	18.71	18.43	18.31	1020.42	1018.31	1023.09	4.78	
15	18.25	18.01	17.51	17.49	17.15	17.18	17.70	18.05	18.33	18.19	18.28	18.11	17.60	17.39	17.14	17.02	17.17	17.74	18.03	18.18	18.58	18.87	18.89	18.77	1017.89	1016.91	1018.99	2.08	
16	18.76	18.40	18.12	18.23	18.61	18.36	18.61	19.07	19.30	19.18	19.03	18.85	18.24	17.86	17.45	17.20	17.27	17.53	18.10	18.40	18.91	19.16	19.13	19.00	1018.45	1017.19	1019.37	2.18	
17	19.25	19.12	18.94	19.03	19.12	19.34	19.58	20.25	20.62	20.84	20.73	20.44	20.13	20.32	20.33	20.31	20.37	20.67	20.76	20.85	20.77	21.35	21.26	20.78	1020.18	1018.82	1021.47	2.65	
18	21.60	21.48	21.22	20.73	20.16	19.76	20.34	21.13	20.64	20.43	20.35	19.67	18.96	18.25	17.47	17.36	17.16	16.28	16.51	16.17	16.19	16.06	14.89	13.92	1018.76	1013.92	1021.80	7.87	
19	13.96	13.62	12.49	11.95	12.37	12.40	12.74	12.93	12.85	13.13	13.42	13.66	14.13	14.20	14.48	15.00	15.30	15.79	16.59	16.69	17.18	17.19	17.30	17.46	1014.37	1011.73	1017.47	5.75	
20	17.47	17.72	17.45	17.63	17.76	17.86	18.08	18.80	18.38	18.60	18.96	18.90	18.20	17.93	17.61	17.37	16.82	17.23	17.88	17.62	17.58	17.34	16.61	15.73	1017.76	1015.73	1018.96	3.23	
21	15.03	14.19	13.60	12.85	12.43	12.57	12.72	12.59	12.14	11.29	10.86	10.44	9.85	9.14	8.27	8.87	8.51	8.27	8.02	7.65	8.17	8.03	8.68	9.60	1010.68	1007.43	1015.59	8.15	
22	10.12	10.38	10.55	10.61	11.14	10.98	11.43	11.92	12.00	12.23	12.76	12.41	12.27	12.32	12.61	12.45	12.80	13.61	13.71	13.87	14.34	14.45	14.37	14.13	1012.31	1009.70	1014.54	4.84	
23	13.96	13.48	13.38	13.04	12.86	12.55	12.56	12.88	11.85	11.28	10.98	10.18	9.18	7.86	7.46	8.26	8.56	8.39	7.51	8.36	8.92	7.91	8.02	7.76	1010.38	1007.40	1014.18	6.78	
24	7.93	8.45	8.31	8.61	9.20	8.65	9.85	10.08	10.45	10.69	10.75	10.72	10.43	9.99	9.58	9.18	9.01	9.08	9.31	8.85	8.41	7.94	7.59	7.43	1009.17	1007.43	1010.79	3.37	
25	7.39	7.98	8.34	8.34	8.28	8.24	8.31	9.09	9.96	10.71	11.51	10.84	10.61	10.46	10.39	10.48	10.51	11.01	11.15	11.66	12.39	12.64	13.06	13.73	1010.17	1007.39	1013.73	6.34	
26	14.39	14.54	14.57	15.02	15.21	15.79	15.96	16.56	16.80	17.71	18.25	17.62	17.61	17.81	18.17	18.15	18.48	18.85	19.31	19.67	20.05	20.46	20.76	20.94	1017.50	1013.98	1021.07	7.09	
27	20.79	20.85	20.75	21.05	21.15	21.51	21.90	22.82	23.84	23.96	23.98	24.12	24.01	23.80	23.90	23.92	24.39	24.65	25.31	25.67	26.13	26.31	26.35	26.69	1023.55	1020.67	1026.69	6.02	
28	27.12	27.11	26.98	26.75	26.65	27.40	26.97	27.75	28.76	28.88	29.05	28.51	28.29	27.51	27.54	27.31	27.57	27.27	28.10	27.85	27.98	27.81	27.79	27.48	1027.68	1026.65	1029.10	2.44	
29	27.54	27.09	26.42	26.12	26.24	25.92	25.62	26.20	26.85	26.50	26.65	26.61	25.87	25.38	25.17	25.20	25.29	25.60	25.64	25.36	25.77	25.74	25.95	25.92	1026.04	1024.96	1027.63	2.67	
30	25.68	25.53	25.50	25.25	25.12	25.06	24.71	25.04	25.45	24.56	24.74	24.33	23.62	22.91	22.79	22.63	22.84	23.37	23.09	22.23	22.52	22.38	22.32	22.13	1024.00	1022.13	1025.90	3.77	
31	22.32	21.97	20.78	21.82	22.07	22.13	22.59	23.32	23.68	23.98	24.41	24.22	24.02	24.22	24.59	24.65	24.90	25.57	26.38	26.80	27.58	27.72	27.73	27.89	1024.27	1020.78	1027.89	7.11	
	18.32	18.12	17.88	17.84	17.87	17.94	18.21	18.69	18.94	19.04	19.13	18.91	18.51	18.18	18.09	18.05	18.13	18.39	18.68	18.81	19.13	19.18	19.15	19.04	1018.49	1016.20	1020.94	4.74	
																											1002.92	1029.10	26.18

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

NOVEMBRE 1999

	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	28.03	27.95	27.79	27.79	27.73	27.67	27.74	28.48	28.77	28.95	28.97	28.54	28.12	27.72	27.41	27.43	27.51	28.05	28.08	27.82	27.88	27.81	27.96	27.79	1028.01	1027.35	1029.00	1.65	
2	27.27	26.90	26.63	26.42	26.21	25.93	26.03	26.39	26.53	26.50	26.42	25.89	25.47	25.02	24.83	24.61	24.49	24.47	24.32	24.16	24.23	24.30	24.24	24.20	1025.53	1024.15	1027.72	3.58	
3	24.23	24.02	23.62	23.35	23.33	23.48	23.67	24.01	24.20	24.24	24.30	23.86	23.65	23.27	22.91	22.73	22.71	22.84	22.88	22.83	22.96	23.24	22.83	23.18	1023.44	1022.65	1024.39	1.74	
4	22.92	22.83	23.06	22.84	22.74	22.96	22.85	23.43	23.56	23.44	23.55	22.76	22.40	22.43	22.14	21.89	21.97	22.18	21.80	22.20	21.93	21.87	21.96	21.69	1022.61	1021.54	1023.66	2.12	
5	20.89	20.50	19.99	19.76	19.70	19.54	19.99	20.36	20.26	20.34	20.22	19.77	19.13	19.00	19.00	18.81	18.99	19.28	19.08	18.61	18.24	17.93	17.67	17.22	1019.42	1017.22	1021.57	4.35	
6	16.61	16.24	15.65	15.28	15.11	14.56	14.13	14.21	13.87	13.19	12.43	11.43	10.12	9.17	8.72	8.05	7.47	6.95	6.17	6.07	5.72	5.08	5.12	4.47	1010.88	1004.24	1017.17	12.93	
7	4.67	4.37	4.23	4.47	5.40	5.03	6.50	7.03	8.69	8.12	8.49	9.60	8.68	8.97	11.02	9.92	11.15	11.99	13.48	13.59	14.48	15.09	15.23	15.62	1009.23	1004.14	1015.90	11.75	
8	15.84	16.42	16.36	16.63	16.79	17.11	17.69	18.63	19.39	19.64	19.53	19.28	18.80	19.09	18.95	19.72	20.12	20.79	21.40	21.30	21.37	21.61	21.49	21.21	1019.00	1015.74	1021.79	6.06	
9	21.34	21.13	20.88	20.81	20.84	20.75	20.44	20.67	20.85	21.03	21.26	20.61	20.27	20.23	20.24	20.16	19.95	20.30	20.41	20.26	20.08	19.66	19.44	19.02	1020.48	1019.02	1021.34	2.32	
10	19.01	18.79	18.42	18.27	18.22	18.32	18.54	19.09	19.52	19.62	19.65	19.53	19.39	19.62	19.97	20.08	20.89	21.41	21.61	21.82	22.06	22.44	22.95	23.33	1020.03	1018.09	1023.39	5.30	
11	23.19	23.85	23.70	23.57	23.87	24.02	24.25	24.55	24.91	25.17	26.07	25.43	25.67	25.17	24.72	25.17	25.40	26.49	27.17	27.51	27.81	28.18	27.70	27.91	1025.40	1023.12	1028.31	5.18	
12	27.88	27.94	28.02	27.99	28.20	28.70	29.17	29.51	29.36	29.53	29.83	29.44	29.12	28.64	28.39	28.27	28.11	28.31	28.18	28.22	27.96	27.49	27.33	26.88	1028.46	1026.88	1029.84	2.96	
13	26.40	26.05	25.61	25.46	24.98	24.40	24.40	24.48	24.26	23.57	23.11	22.54	21.66	20.70	19.88	19.59	19.52	19.35	18.80	18.50	17.91	17.28	16.94	16.71	1021.93	1016.71	1026.84	10.13	
14	16.28	16.14	15.22	14.53	13.87	13.53	13.53	13.35	13.28	12.68	12.42	11.76	11.28	10.62	10.51	10.30	9.93	9.74	9.68	9.58	9.79	9.69	9.36	9.34	1012.04	1009.18	1016.62	7.44	
15	9.17	9.25	9.06	8.94	8.84	8.97	9.45	10.54	11.33	11.89	12.72	12.93	13.02	12.55	13.21	13.79	14.14	14.50	15.74	15.95	16.67	17.02	17.46	17.26	1012.50	1008.81	1017.53	8.72	
16	17.42	16.60	16.53	15.75	16.38	16.19	16.58	16.89	16.91	16.31	16.29	15.38	14.68	13.99	13.89	14.47	14.17	14.09	13.92	14.05	13.95	13.82	13.18	12.96	1015.25	1012.88	1017.69	4.82	
17	12.52	12.26	12.06	11.47	11.03	10.85	10.51	10.52	10.23	9.85	9.31	8.80	7.87	6.69	5.60	5.77	6.99	5.90	5.67	5.68	5.57	5.66	5.15	5.81	1008.54	1005.15	1012.92	7.77	
18	6.00	6.99	6.69	6.41	7.58	7.91	8.61	9.40	10.04	10.29	10.33	9.61	9.02	8.89	8.64	9.18	8.44	7.91	7.98	7.13	6.23	4.29	2.92	2.04	1007.68	1001.96	1010.47	8.50	
19	1.99	0.24	98.35	96.56	95.03	93.86	90.79	89.56	89.21	89.30	90.55	90.08	91.97	92.56	93.50	94.60	96.10	97.97	99.90	1.52	2.78	3.84	5.40	6.52	996.23	988.30	1006.52	18.22	
20	7.18	7.61	8.01	8.31	8.68	9.17	9.83	10.62	11.53	12.16	12.58	12.68	12.76	13.16	13.18	13.61	14.16	14.46	14.46	14.43	14.44	14.14	14.14	13.53	1011.74	1006.68	1014.58	7.90	
21	13.16	12.23	11.38	10.91	10.81	10.22	9.60	9.36	8.31	7.67	5.32	3.35	3.91	4.28	3.71	3.91	4.64	5.39	5.56	5.91	6.69	6.99	7.38	7.97	1007.48	1002.74	1013.43	10.69	
22	7.87	8.25	8.15	7.80	7.89	8.01	7.83	8.38	8.97	9.25	9.32	8.74	8.51	8.35	8.37	9.19	9.41	10.25	10.90	11.62	11.63	12.00	12.74	12.99	1009.35	1007.78	1013.22	5.44	
23	13.47	13.77	13.78	13.45	13.60	14.05	14.75	15.11	15.36	15.70	15.53	14.82	14.89	14.82	15.23	15.44	15.86	16.34	16.68	17.06	17.58	18.08	18.61	18.95	1015.44	1012.80	1018.95	6.15	
24	19.08	19.35	19.37	19.42	19.44	19.79	20.12	20.81	21.32	21.89	22.33	22.14	22.01	22.07	22.32	22.63	23.03	23.66	24.20	24.76	25.17	25.49	25.86	25.98	1022.05	1019.02	1025.98	6.96	
25	26.24	26.85	27.19	27.66	28.23	28.69	29.35	29.70	30.27	30.93	31.26	31.24	31.16	30.99	31.09	31.52	32.12	32.69	33.22	33.58	33.79	33.76	33.88	33.98	1030.67	1025.99	1033.98	7.99	
26	33.84	33.92	33.87	33.83	33.62	33.72	33.85	33.98	33.95	34.12	34.10	33.48	33.07	32.53	32.31	32.40	32.44	32.53	32.41	32.28	32.80	32.90	32.68	32.67	1033.24	1032.25	1034.30	2.04	
27	32.45	32.17	32.24	31.98	31.85	31.82	31.96	32.28	32.59	32.74	32.87	32.79	32.62	32.43	32.43	32.51	32.56	32.91	33.21	33.76	34.15	34.19	34.60	34.86	1032.79	1031.77	1034.91	3.14	
28	34.55	34.69	34.61	34.68	34.87	34.94	35.28	35.53	35.57	35.62	35.34	34.88	34.21	33.65	33.47	33.50	33.51	33.39	33.63	33.93	33.94	33.56	33.69	33.37	1034.35	1033.26	1035.69	2.43	
29	33.00	33.00	33.11	32.67	32.73	33.08	33.24	33.54	33.36	33.42	33.36	32.94	33.04	32.76	32.63	32.42	32.75	33.15	33.72	33.70	33.84	33.95	33.76	33.77	1033.20	1032.40	1034.00	1.60	
30	33.49	33.29	33.10	32.44	32.20	32.10	32.21	32.86	33.01	33.00	33.03	32.47	31.78	30.94	30.40	30.65	30.64	30.87	31.21	31.10	30.98	30.79	30.53	30.20	1031.87	1030.20	1033.73	3.53	
	19.87	19.79	19.56	19.31	19.33	19.31	19.43	19.78	19.98	20.00	20.02	19.56	19.28	19.01	18.96	19.08	19.30	19.60	19.85	19.96	20.09	20.07	20.07	20.05	1019.63	1016.73	1022.85	6.11	
																										988.30	1035.69	47.39	

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

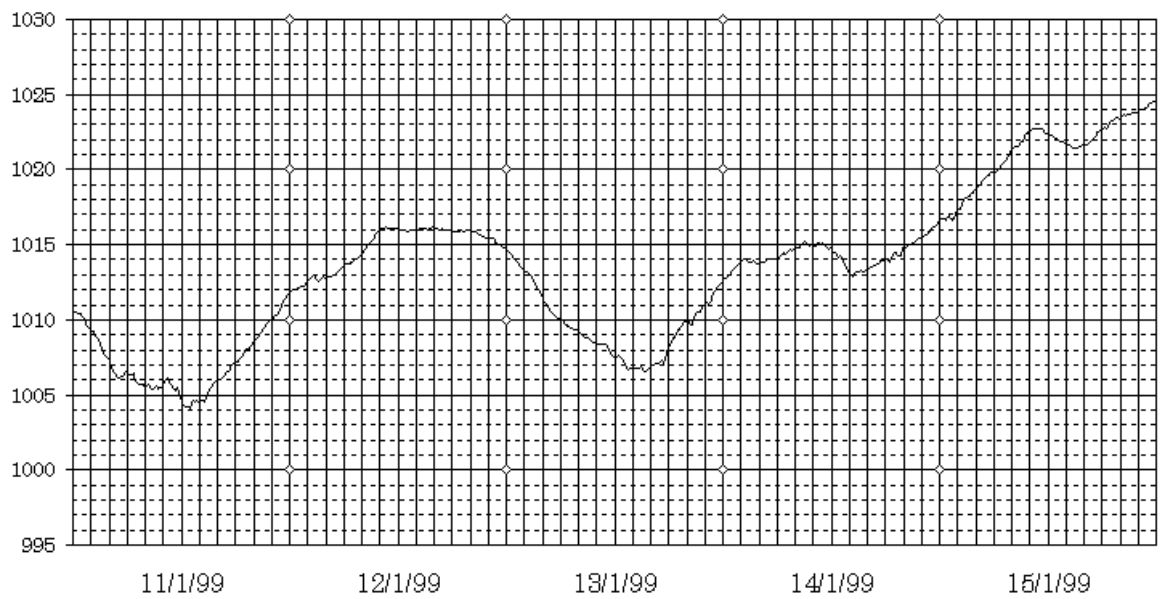
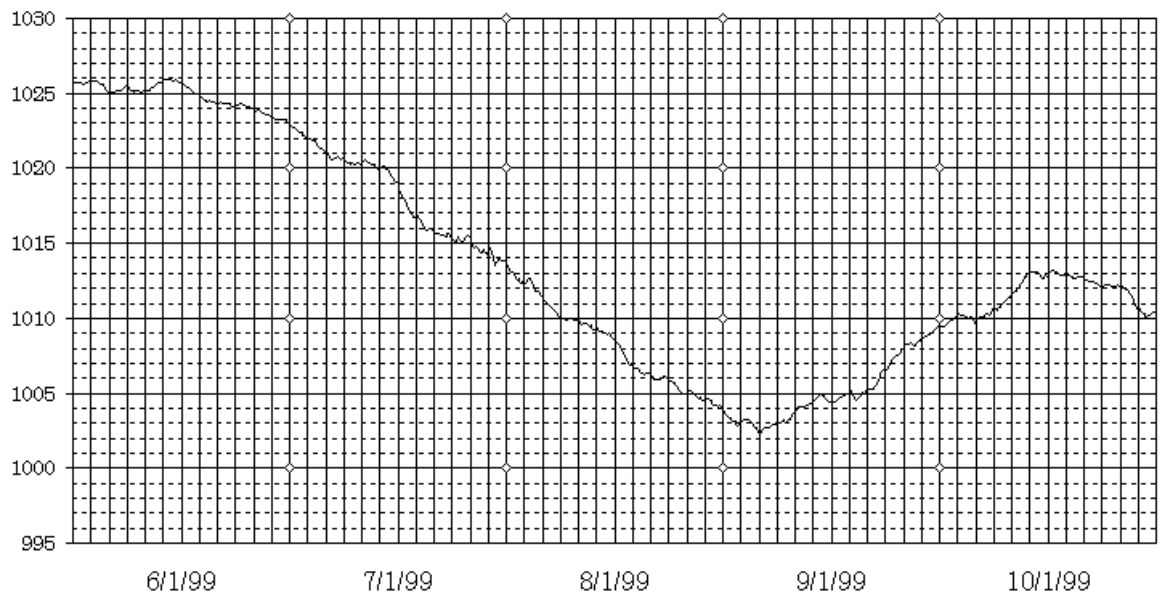
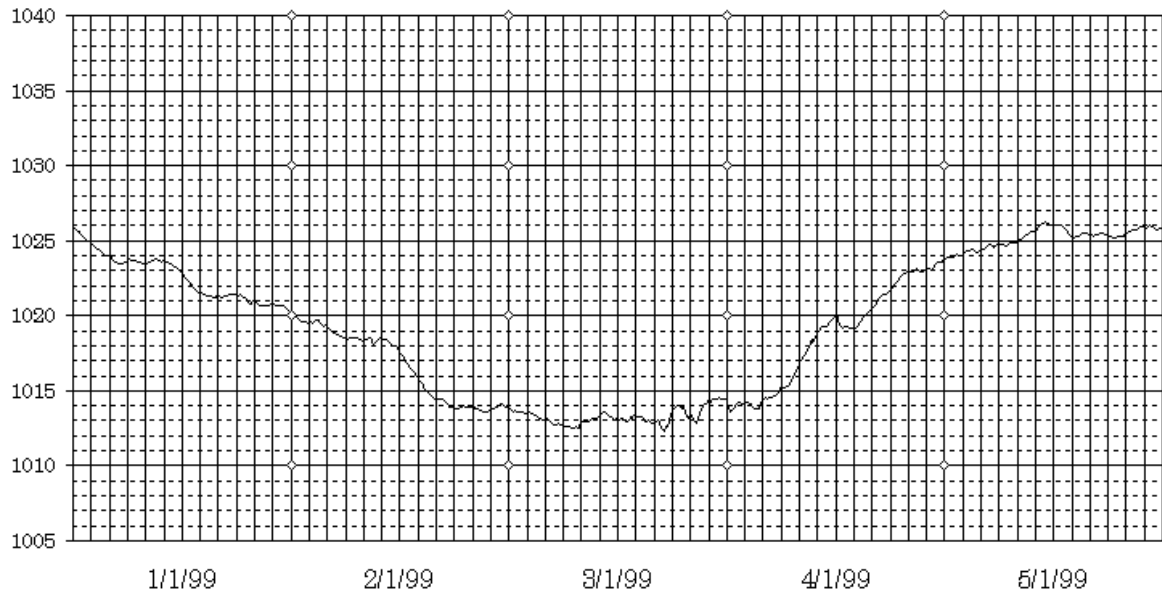
DICEMBRE 1999

	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	29.45	29.22	28.94	28.52	28.18	28.07	28.23	28.04	28.38	28.52	28.25	27.32	26.45	25.83	25.42	25.29	25.30	25.35	25.41	25.40	25.34	25.11	25.14	25.36	1027.02	1025.11	1030.07	4.96	
2	25.42	25.33	24.92	24.84	24.56	24.58	24.51	24.80	24.83	24.96	24.77	24.57	23.58	22.98	23.00	22.92	22.84	22.91	23.10	23.50	23.80	24.00	23.72	23.97	1024.13	1022.63	1025.47	2.84	
3	24.57	24.93	25.03	25.36	25.24	25.77	26.00	26.55	27.23	27.44	26.90	26.34	25.65	24.95	24.35	24.24	24.01	23.83	23.98	24.10	24.04	23.83	23.56	22.94	1025.06	1022.94	1027.51	4.56	
4	22.26	21.73	21.29	20.33	19.76	19.60	19.23	19.34	19.05	19.08	18.61	17.75	17.04	16.12	15.19	14.85	14.11	14.04	13.59	13.22	12.58	12.36	11.67	11.16	1017.02	1011.16	1022.87	11.71	
5	10.27	9.55	8.82	8.07	7.60	7.49	7.65	7.64	7.71	8.52	9.43	9.40	11.22	11.96	12.03	12.33	13.55	14.73	16.16	18.32	19.60	20.79	21.45	22.11	1012.16	1007.43	1022.11	14.68	
6	22.09	22.44	22.84	23.35	23.52	24.83	24.92	26.58	27.47	28.09	28.26	27.92	27.53	27.48	27.21	27.73	28.06	28.37	28.68	29.06	29.15	29.00	28.94	28.69	1026.67	1022.02	1029.27	7.25	
7	28.46	28.19	27.54	26.97	26.40	25.84	25.99	26.05	25.99	26.12	25.82	25.14	24.33	23.70	23.51	23.36	23.59	23.71	23.63	23.57	23.56	23.42	23.06	22.83	1025.14	1022.83	1028.70	5.87	
8	22.60	22.77	22.96	22.48	21.77	22.07	21.96	22.50	22.95	23.34	23.46	23.29	23.18	22.90	22.72	22.76	22.54	22.54	22.67	22.96	22.95	22.62	22.31	21.86	1022.69	1021.77	1023.50	1.73	
9	21.47	20.97	20.56	20.18	19.95	19.56	19.39	19.07	18.75	18.76	18.49	17.62	16.60	15.69	14.74	13.89	13.61	13.21	12.90	12.50	12.12	12.08	11.45	11.02	1016.64	1011.02	1021.85	10.83	
10	10.36	9.91	9.46	8.76	8.64	8.41	8.25	8.43	8.70	8.83	8.16	7.35	6.28	5.54	5.13	5.89	5.56	4.99	4.68	4.58	4.78	4.81	5.13	5.25	1007.10	1004.36	1010.93	6.57	
11	5.21	4.91	5.02	5.39	5.51	6.00	6.23	7.20	7.82	8.48	8.78	8.75	8.68	9.01	9.01	9.36	9.82	10.20	10.15	10.48	10.82	11.14	11.41	11.60	1008.28	1004.91	1011.60	6.69	
12	11.30	11.21	11.00	10.53	10.31	10.46	10.34	10.53	10.34	10.26	9.84	9.17	8.47	7.16	6.17	5.68	5.63	4.61	3.97	3.11	2.35	1.64	2.17	2.42	1007.59	1001.60	1011.56	9.96	
13	1.99	2.41	3.47	4.03	4.30	4.94	3.66	5.58	6.74	7.93	8.35	8.79	9.18	9.56	10.10	10.86	11.32	11.63	12.37	13.02	13.03	12.66	12.69	12.72	1008.21	1001.99	1013.16	11.17	
14	12.38	11.91	11.39	10.83	10.26	10.00	9.11	8.72	8.39	7.96	6.82	5.51	4.75	4.36	3.32	2.40	1.36	0.70	0.39	99.55	99.30	98.76	98.30	98.30	1005.44	998.17	1012.74	14.57	
15	97.97	98.12	97.99	97.67	97.63	97.61	97.85	98.00	98.64	98.87	99.07	98.33	98.65	98.12	98.32	99.03	99.08	99.58	99.90	0.02	0.46	0.79	1.39	1.28	998.89	997.49	1001.54	4.05	
16	2.14	2.69	2.85	3.00	4.07	4.79	5.37	6.36	8.34	9.02	10.45	11.61	12.13	12.44	13.63	14.35	15.46	16.06	17.42	18.20	18.55	19.22	20.35	20.49	1010.88	1001.27	1020.64	19.37	
17	20.52	21.22	22.01	21.55	22.05	22.28	23.53	24.16	24.45	24.92	25.24	24.95	24.60	24.38	24.42	24.45	24.71	24.84	25.38	25.57	26.04	26.22	26.41	26.73	1024.08	1020.11	1026.78	6.67	
18	26.58	26.36	26.12	25.78	25.58	25.64	25.66	25.57	25.40	25.34	25.10	24.27	23.40	23.07	22.27	22.18	21.99	21.79	21.85	21.65	21.66	21.27	20.63	20.24	1023.84	1020.24	1026.77	6.53	
19	19.69	19.04	18.30	17.57	16.69	16.08	15.70	15.41	15.29	15.12	14.59	13.60	12.73	12.25	11.62	10.77	10.27	9.83	9.57	9.50	9.48	9.16	8.20	7.77	1013.49	1007.77	1020.20	12.43	
20	7.10	6.78	6.41	6.20	6.28	6.50	7.22	7.93	8.95	10.71	11.02	11.03	11.45	12.11	12.63	12.60	13.49	13.89	14.52	15.09	15.85	16.39	16.61	17.40	1011.00	1006.14	1017.43	11.29	
21	18.01	18.54	19.55	19.77	20.48	20.89	21.74	22.39	22.97	23.91	24.18	23.89	23.90	24.28	25.01	25.87	26.64	27.60	28.56	29.73	30.54	30.89	31.27	31.32	1024.42	1017.42	1031.32	13.90	
22	31.44	31.83	32.12	32.03	32.10	32.60	32.61	33.45	34.28	34.71	35.09	35.17	34.75	34.15	34.59	34.76	34.76	35.51	35.35	35.47	34.96	34.66	34.75	34.66	1033.95	1031.33	1035.75	4.42	
23	34.60	33.78	33.02	33.09	32.86	32.51	32.59	32.44	32.22	32.37	32.62	32.00	31.02	30.43	29.69	29.96	29.81	30.07	30.13	29.83	30.16	30.23	30.10	29.65	1031.56	1029.65	1034.69	5.04	
24	29.28	28.98	28.80	28.70	28.06	28.09	28.10	28.14	28.22	28.54	28.72	28.25	27.32	26.82	26.16	26.01	26.74	27.32	27.17	26.38	26.44	26.89	26.15	25.94	1027.60	1025.89	1029.68	3.79	
25	24.97	24.05	23.98	23.79	21.91	23.03	21.78	21.37	21.12	20.09	19.24	18.28	17.03	14.81	13.40	12.64	11.56	11.42	10.27	9.25	9.55	9.76	9.50	9.94	1017.01	1009.07	1025.88	16.82	
26	10.21	10.48	9.45	9.80	9.44	9.60	9.44	7.98	7.98	6.20	3.44	0.87	97.48	95.20	94.46	95.23	95.04	97.40	98.13	99.02	98.95	99.08	98.35	97.25	1002.76	994.24	1010.97	16.73	
27	97.45	96.25	94.98	93.66	93.40	92.04	91.26	91.84	93.61	93.55	95.54	96.17	96.93	97.17	97.04	98.16	99.09	99.18	98.60	97.31	96.33	95.75	94.33	92.81	995.63	990.97	999.18	8.21	
28	92.07	89.32	86.88	83.50	79.65	77.19	75.40	75.64	76.85	77.42	79.46	79.94	80.33	81.06	81.73	83.17	85.41	87.89	89.17	90.91	92.35	93.90	95.40	96.41	984.58	974.87	996.41	21.54	
29	97.12	98.12	99.04	99.64	0.47	1.36	2.53	3.77	4.59	5.51	6.76	7.17	7.62	8.34	9.09	10.18	10.85	11.74	12.61	13.51	14.14	14.93	15.73	16.35	1006.78	996.58	1016.35	19.77	
30	16.81	17.40	17.73	18.21	18.62	19.37	20.11	20.79	21.78	22.37	22.95	22.79	22.57	22.57	22.95	23.39	24.03	24.28	24.74	25.18	25.57	25.71	25.67	25.84	1021.98	1016.47	1025.84	9.37	
31	25.59	25.32	25.23	24.70	24.32	23.97	23.84	24.05	24.32	24.53	24.08	23.59	23.55	23.22	23.14	23.58	23.85	24.04	24.30	24.42	24.36	24.75	25.18	25.10	1024.30	1023.06	1025.87	2.82	
	16.11	15.93	15.73	15.43	15.15	15.20	15.17	15.49	15.92	16.18	16.24	15.83	15.43	15.09	14.90	15.09	15.29	15.59	15.79	15.95	16.09	16.19	16.16	16.11	1015.68	1010.98	1020.54	9.55	
																										974.87	1035.75	60.88	

TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

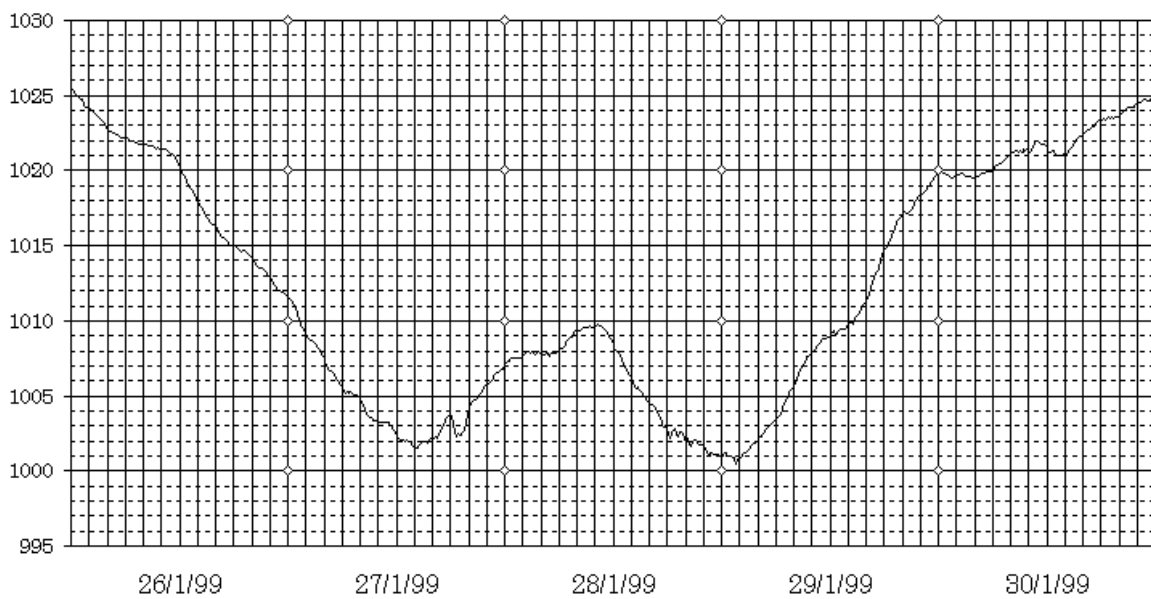
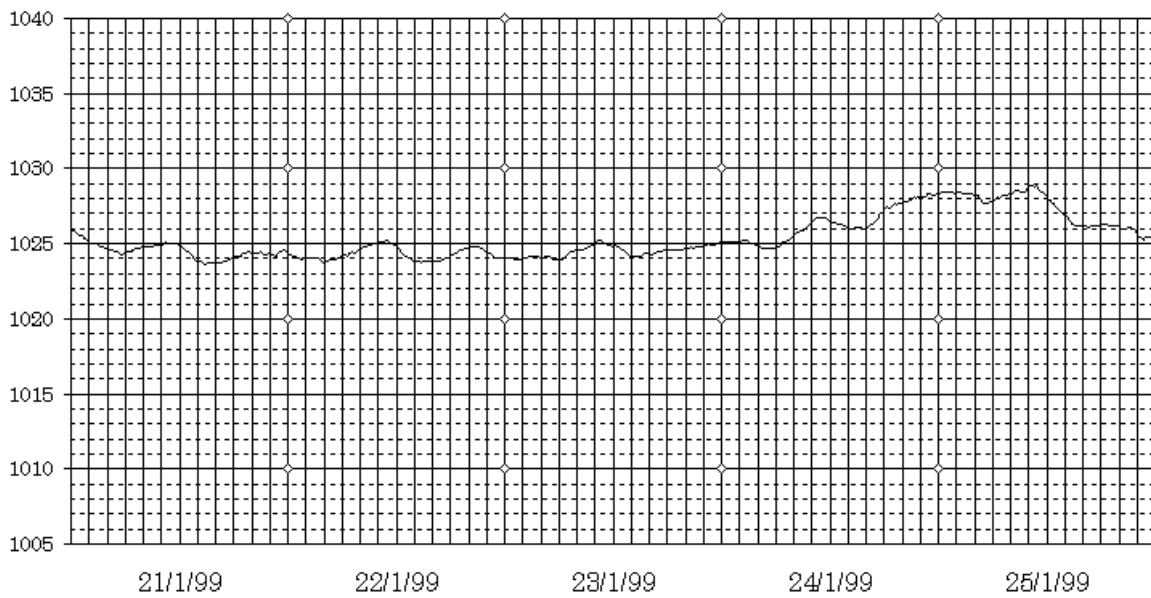
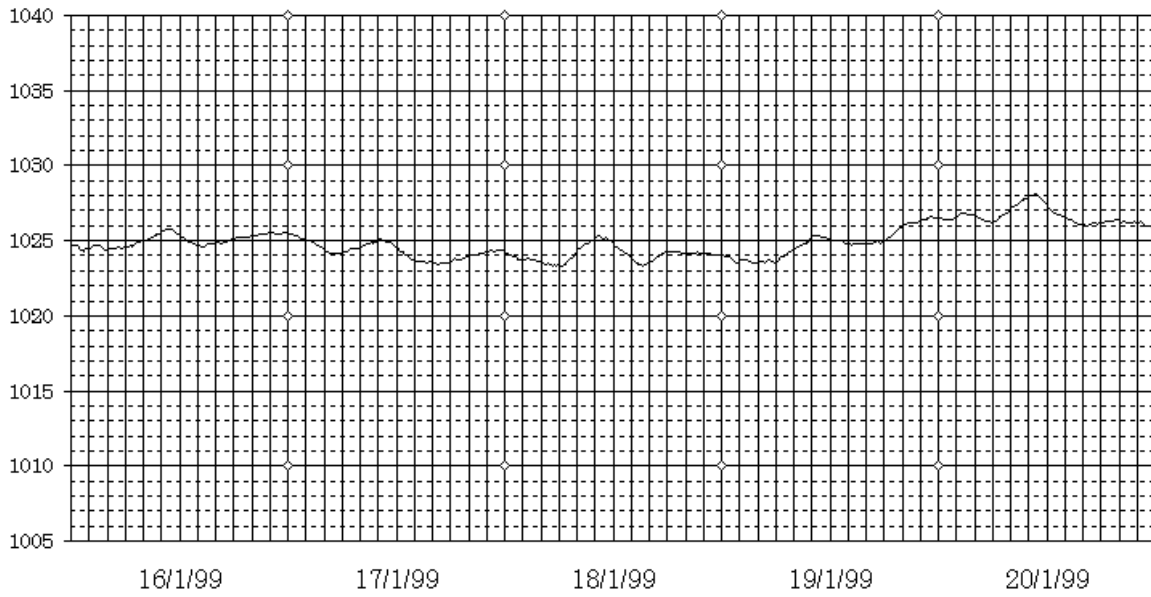
ANNO 1999



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

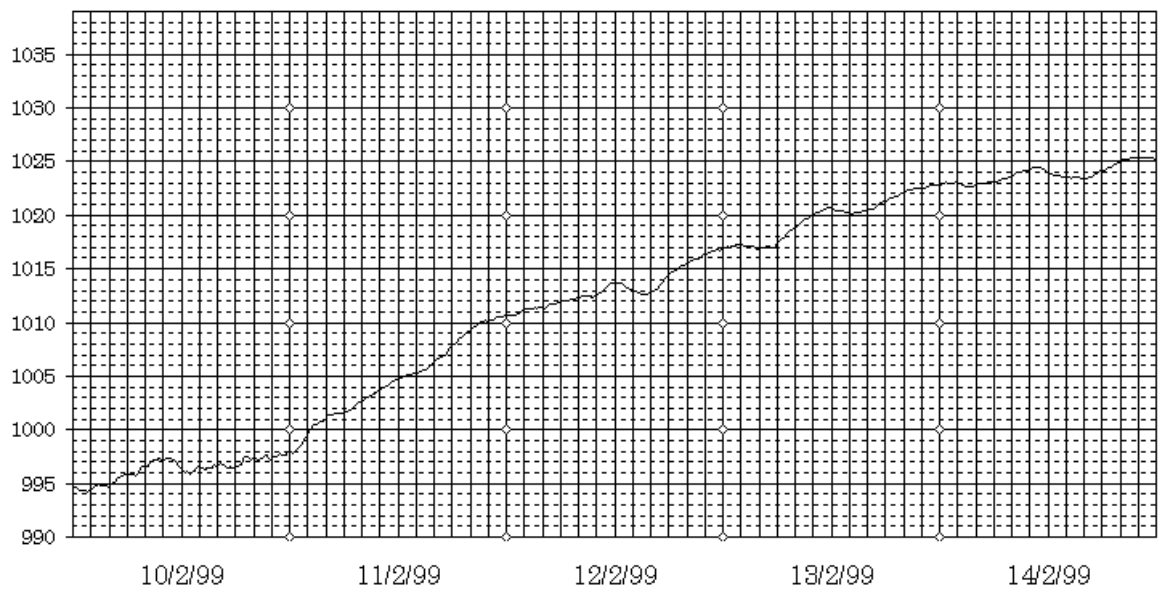
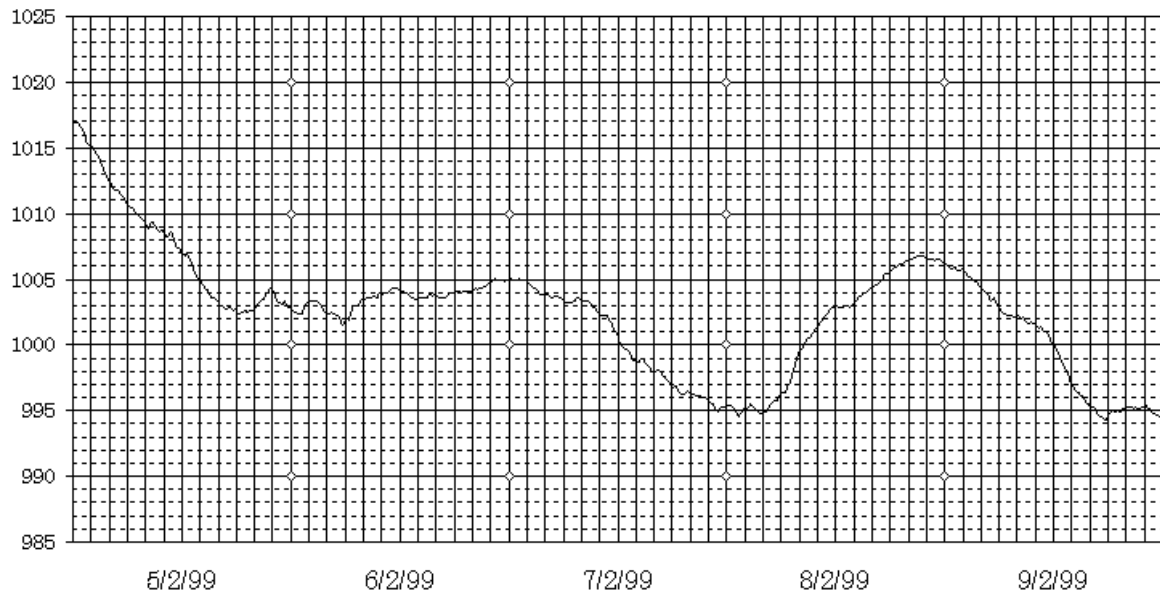
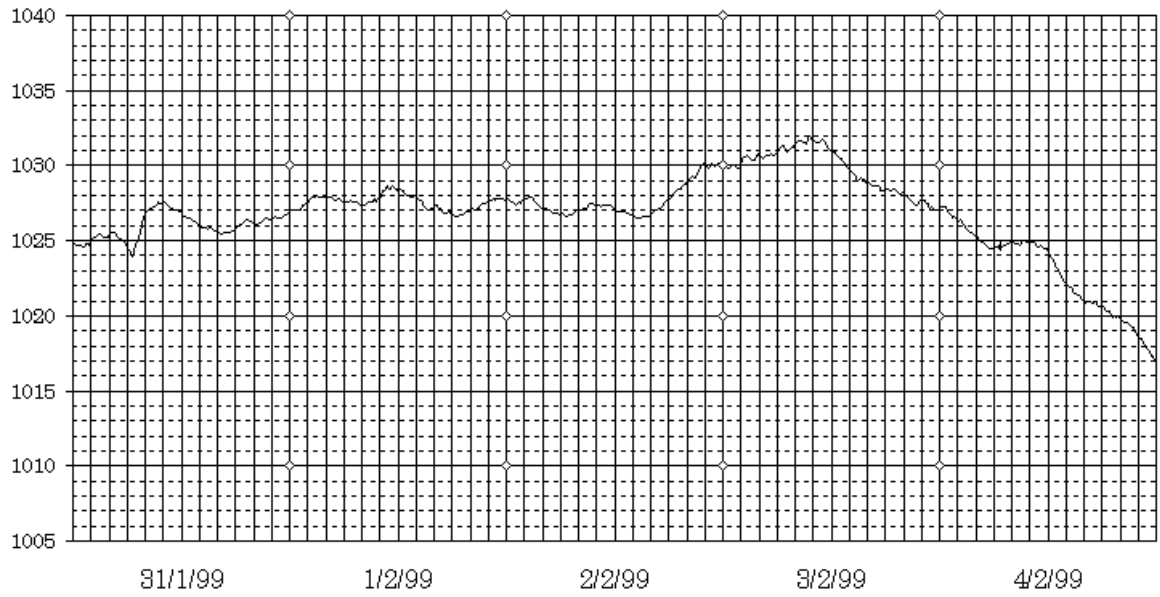
ANNO 1999



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

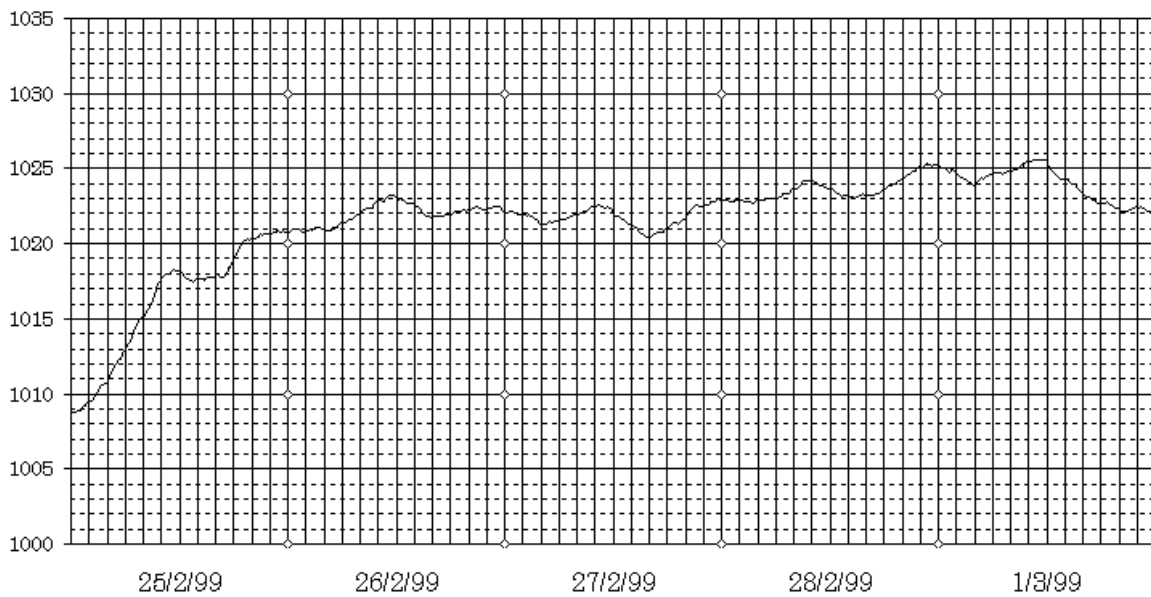
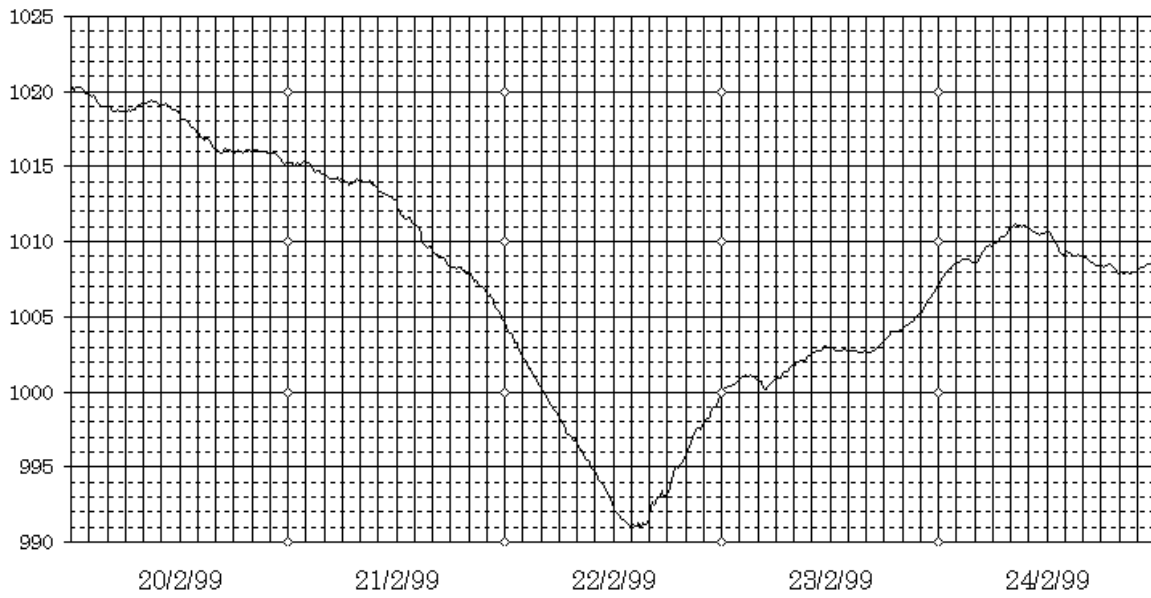
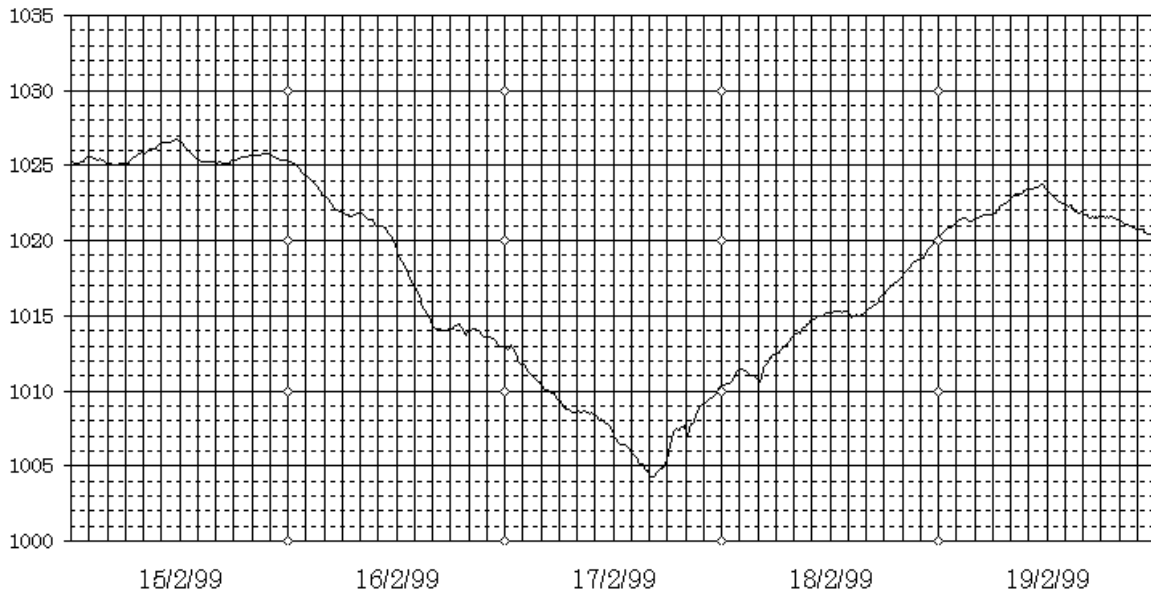
ANNO 1999



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

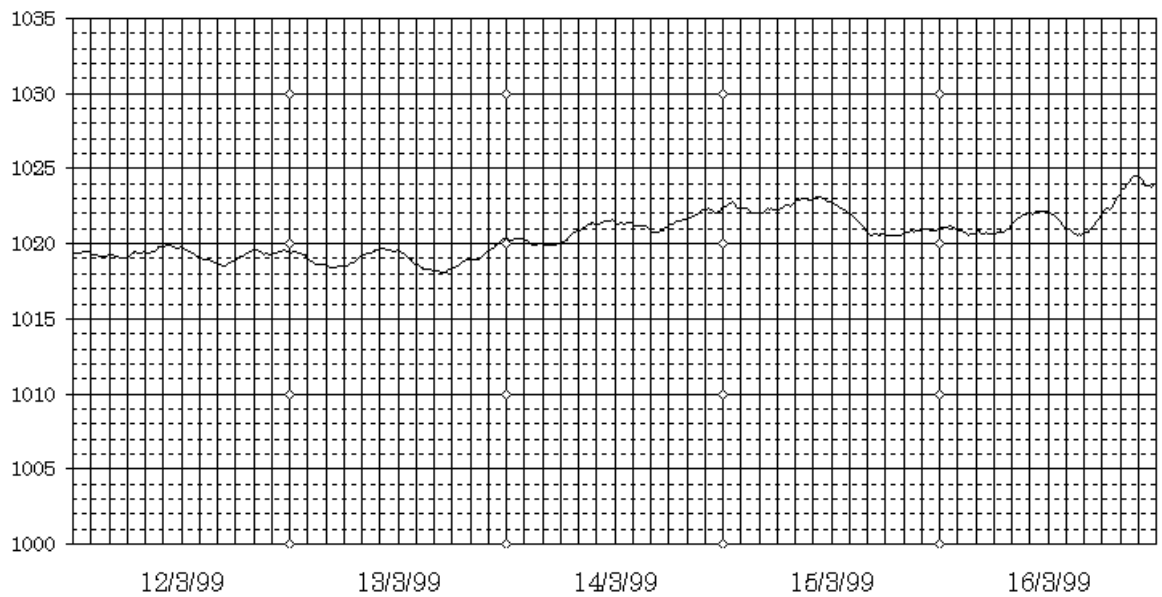
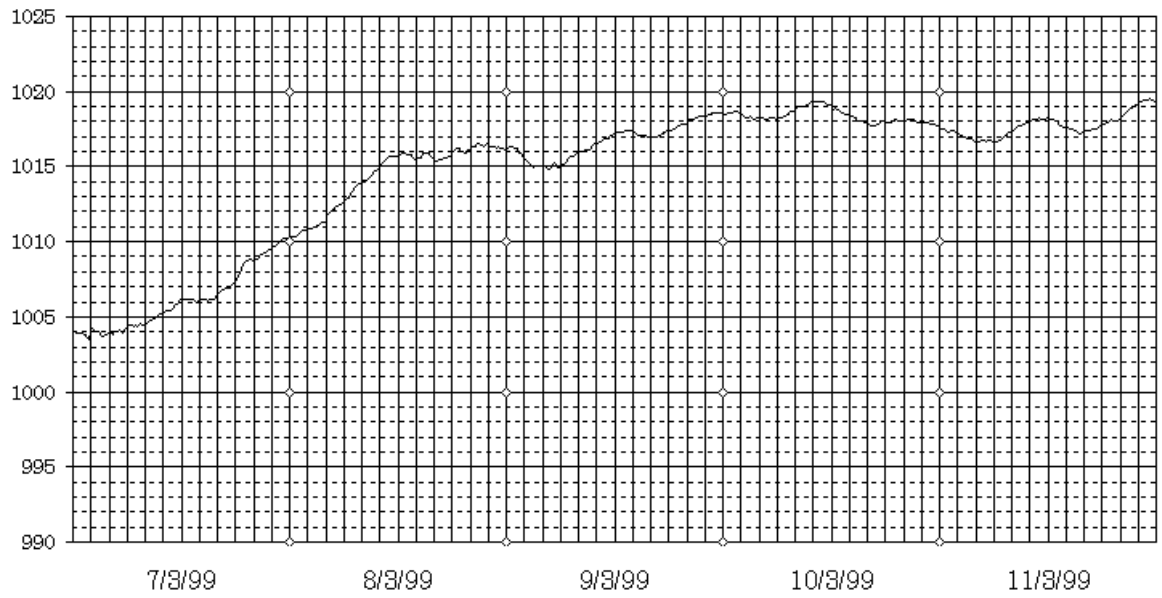
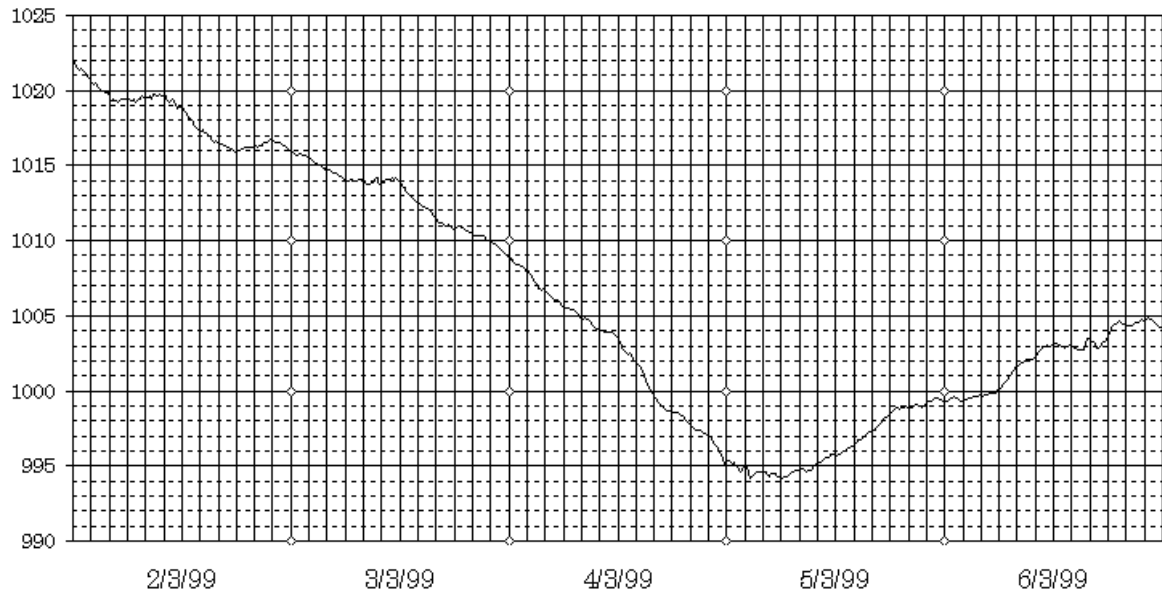
ANNO 1999



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

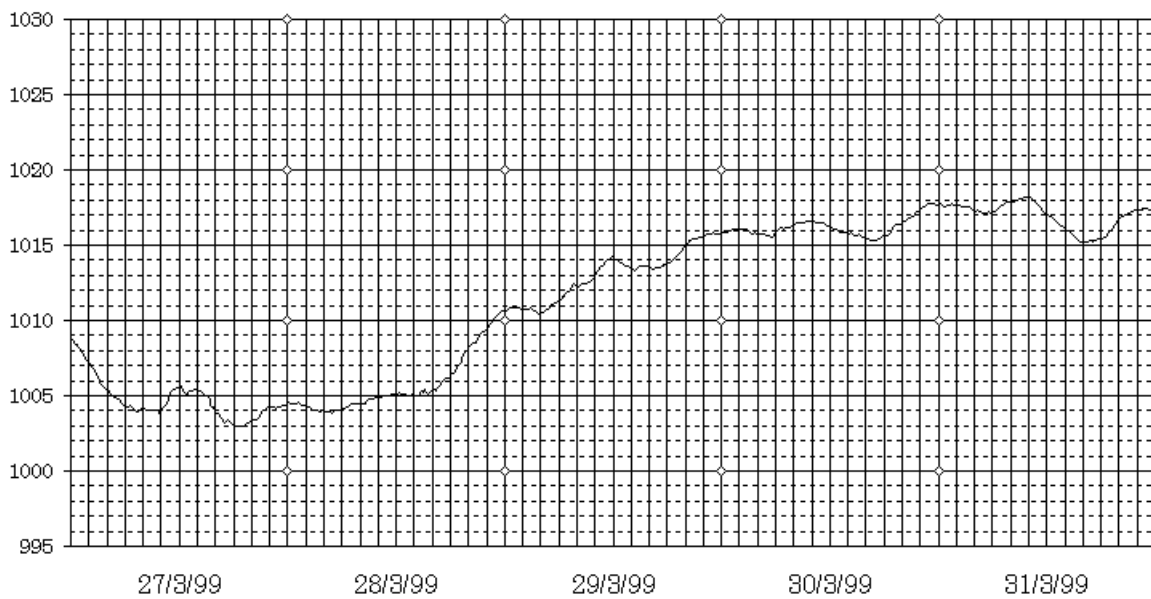
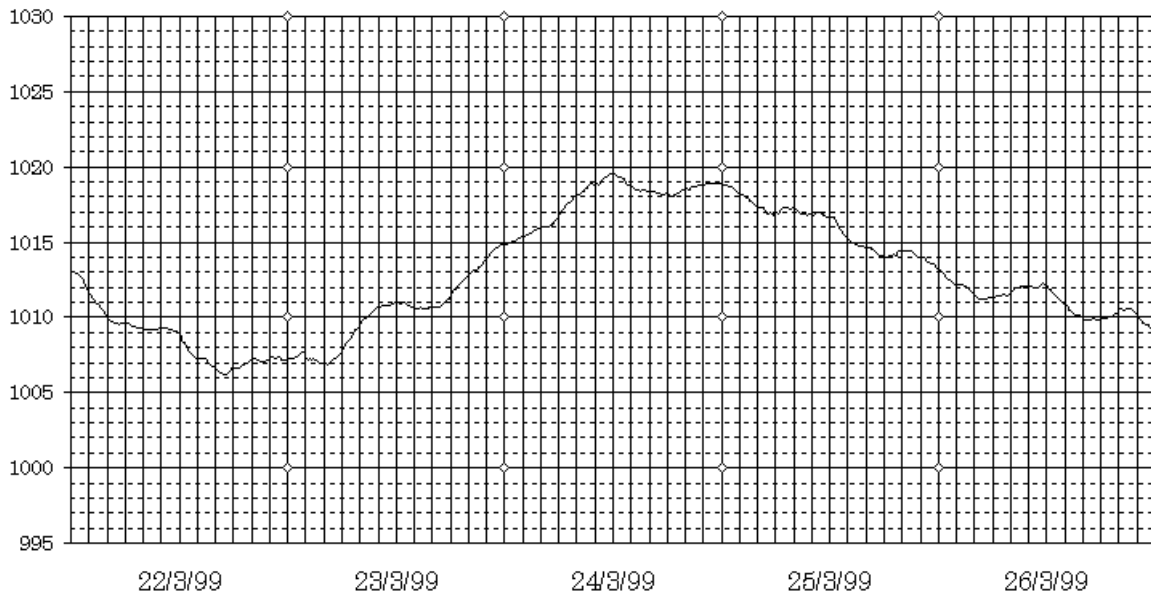
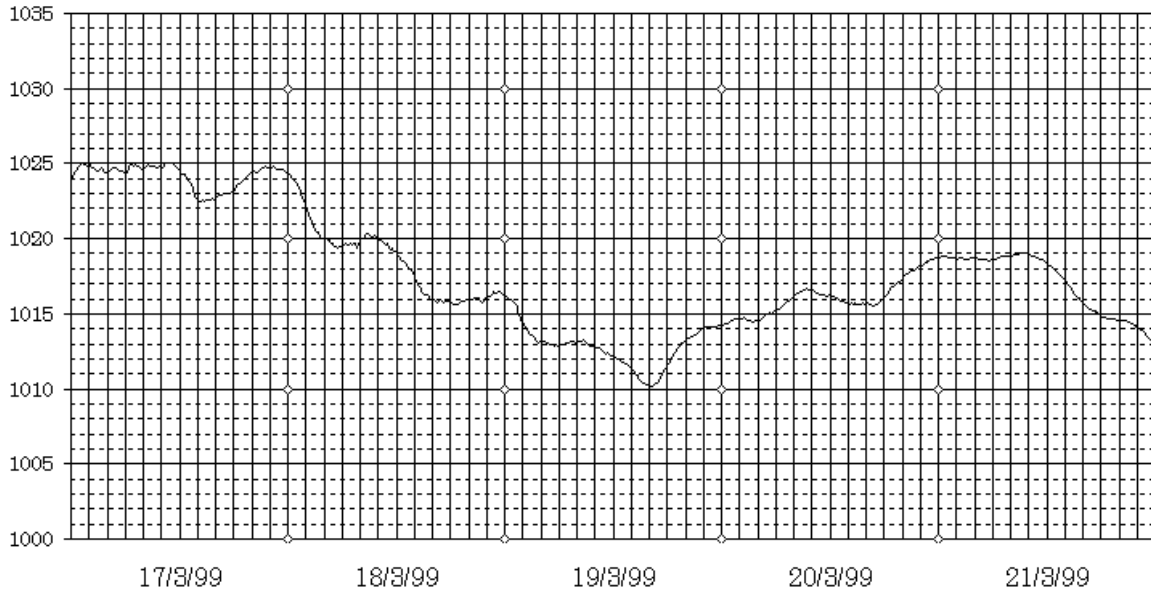
ANNO 1999



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

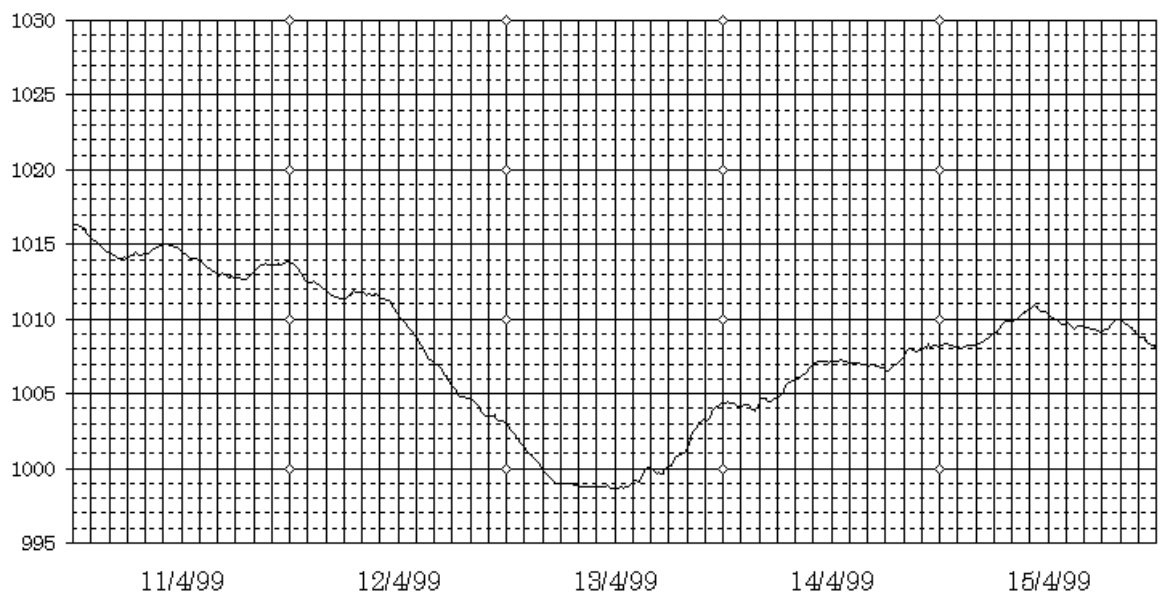
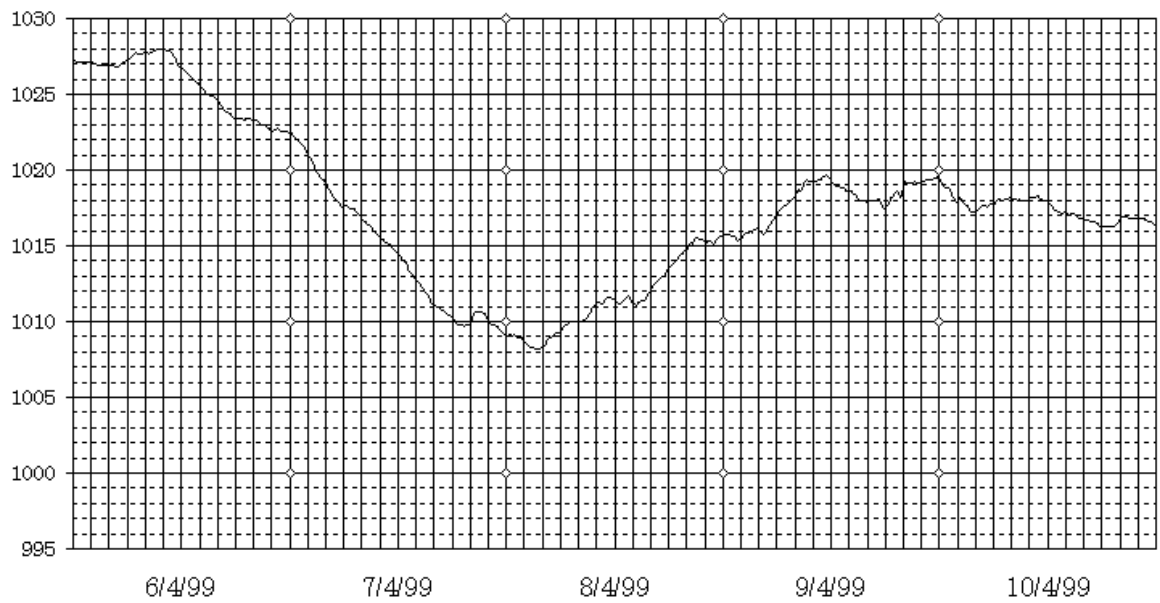
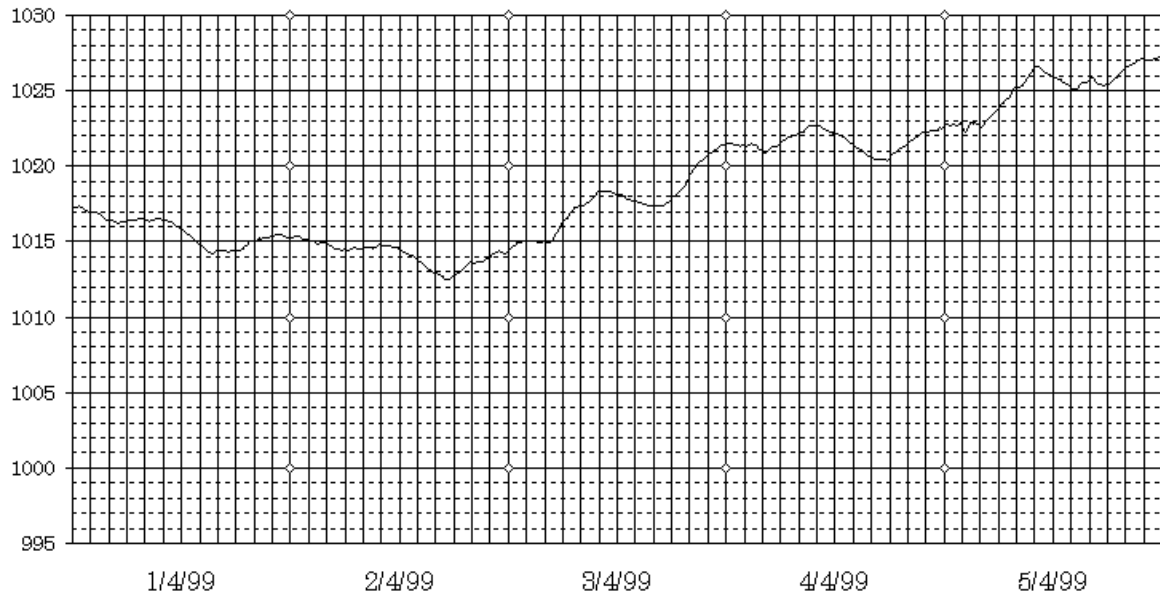
ANNO 1999



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

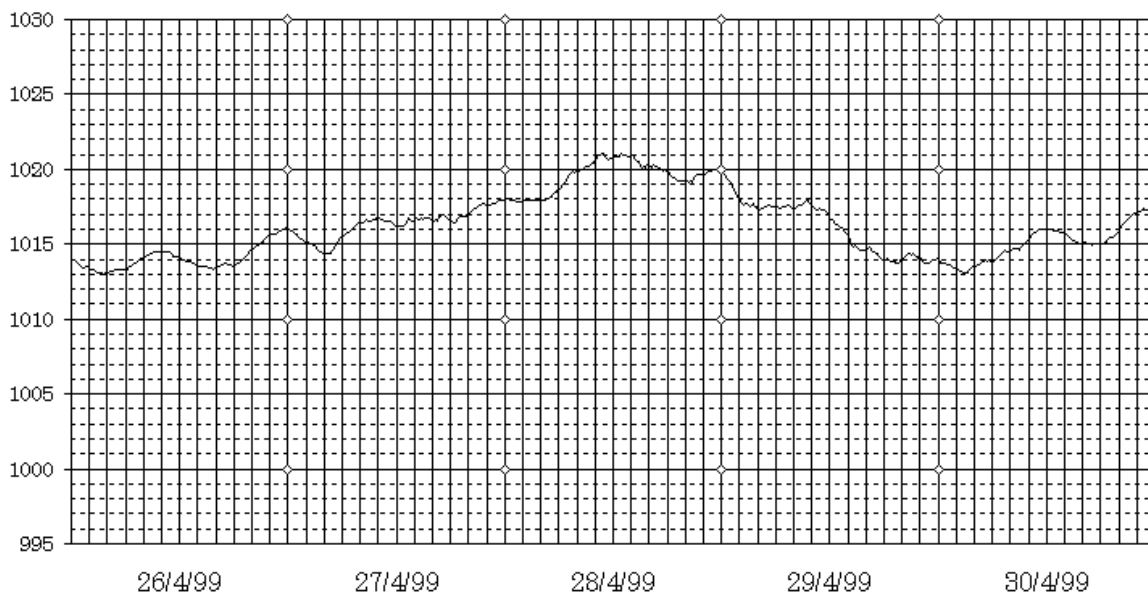
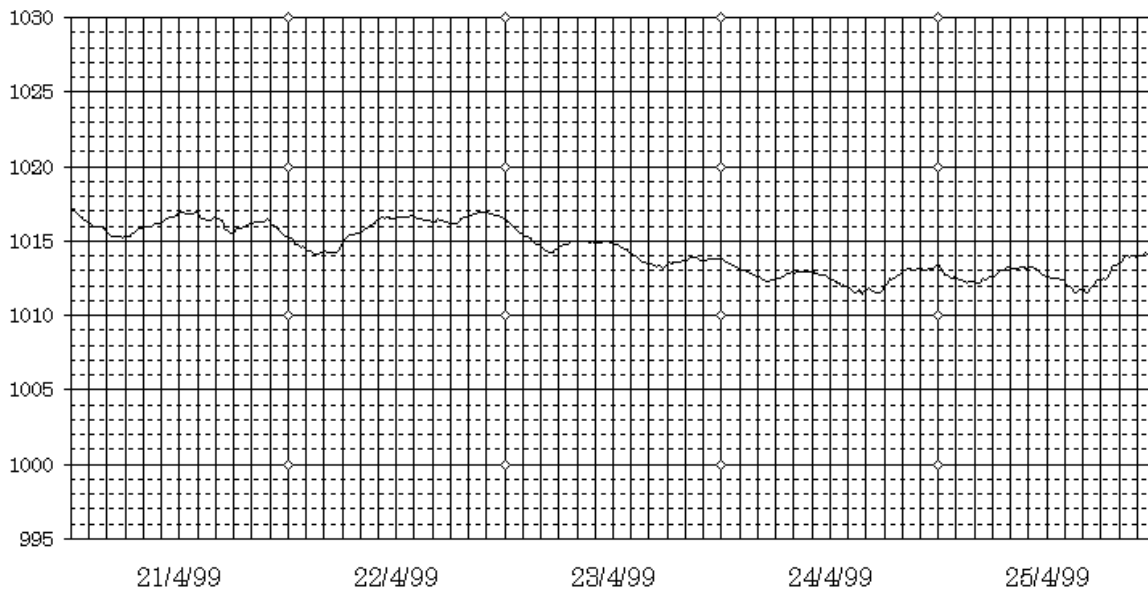
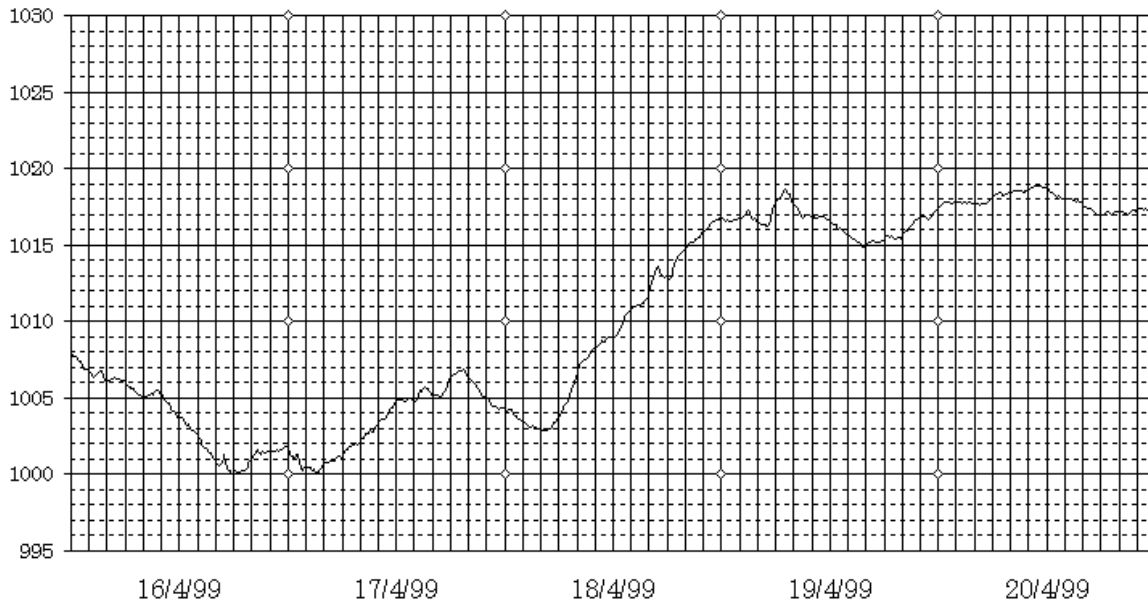
ANNO 1999



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

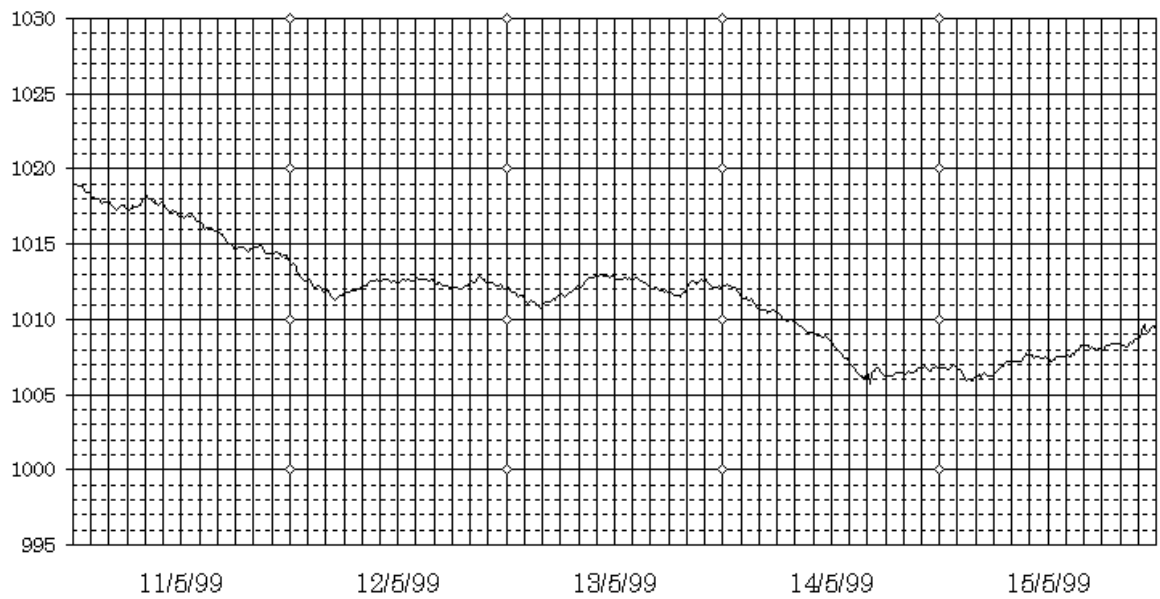
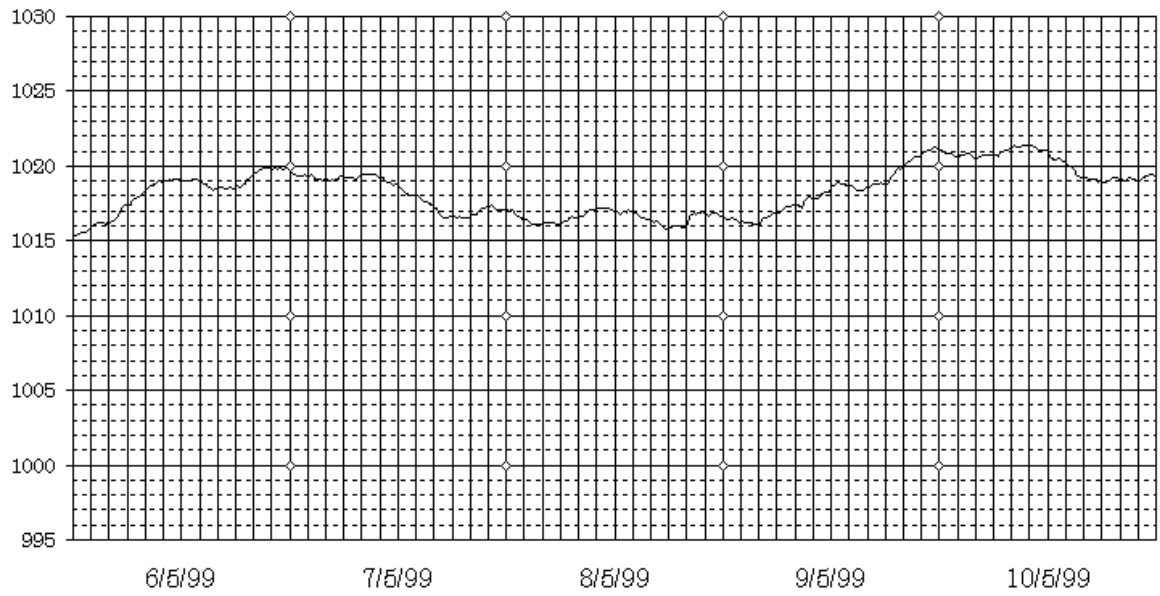
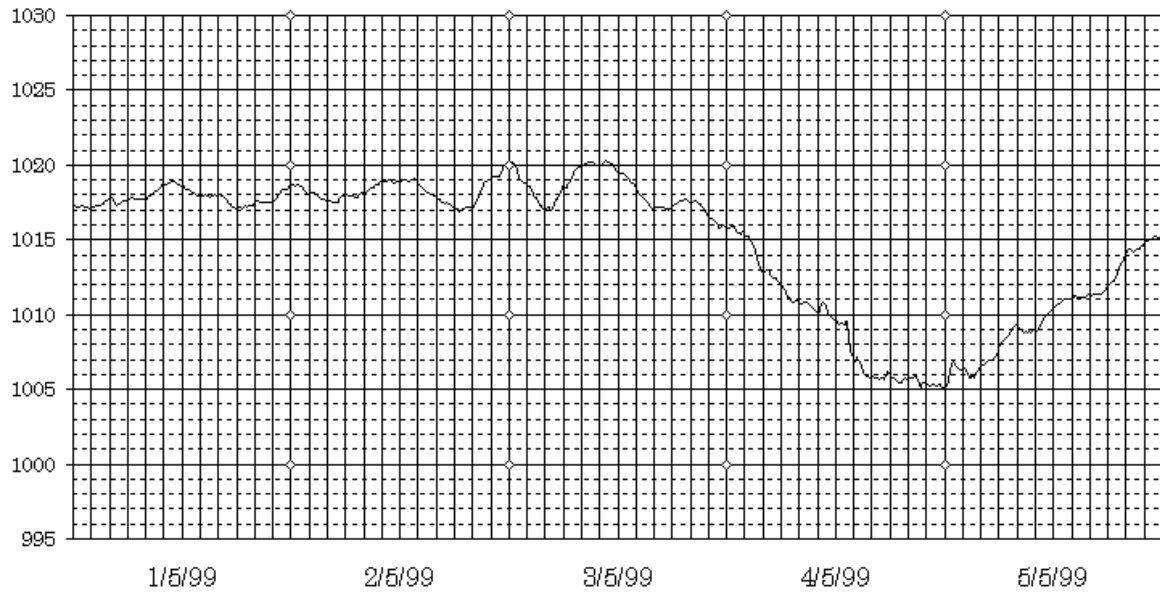
ANNO 1999



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

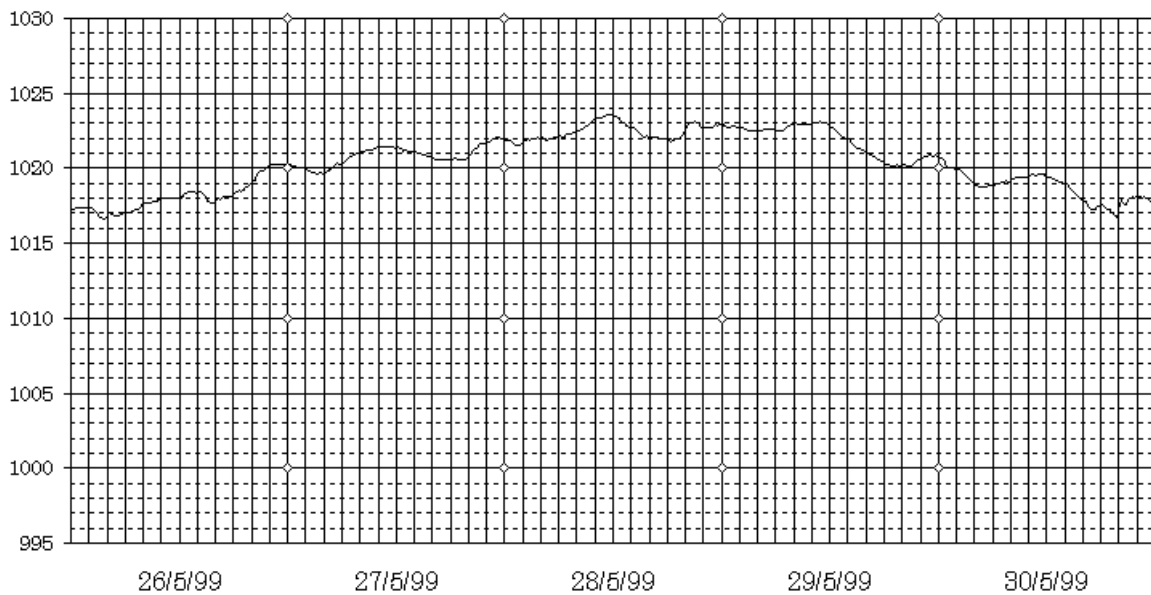
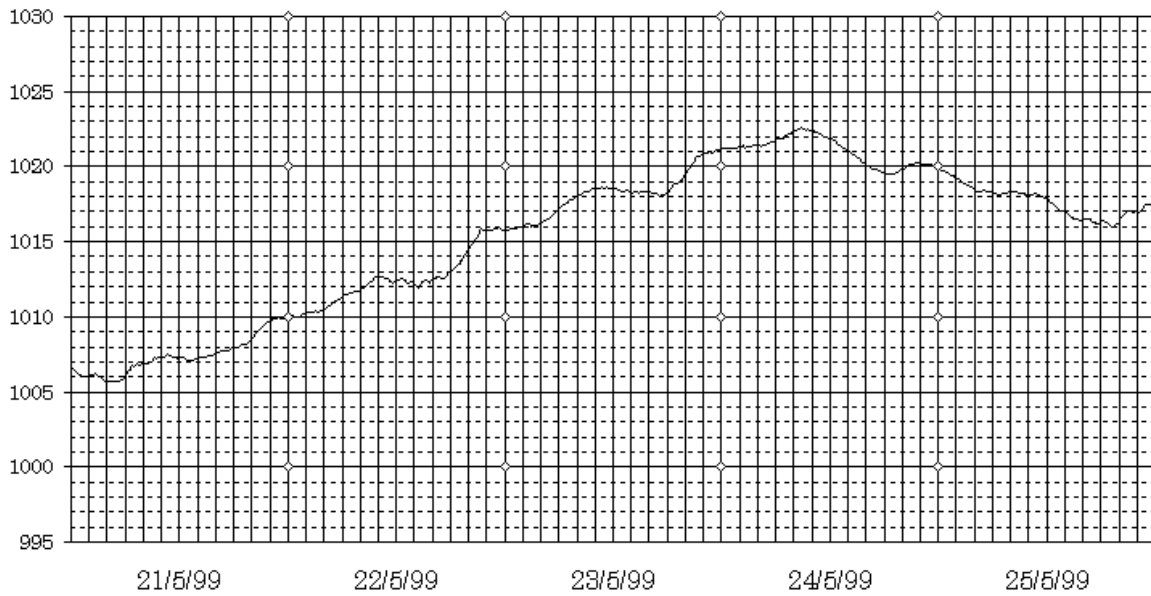
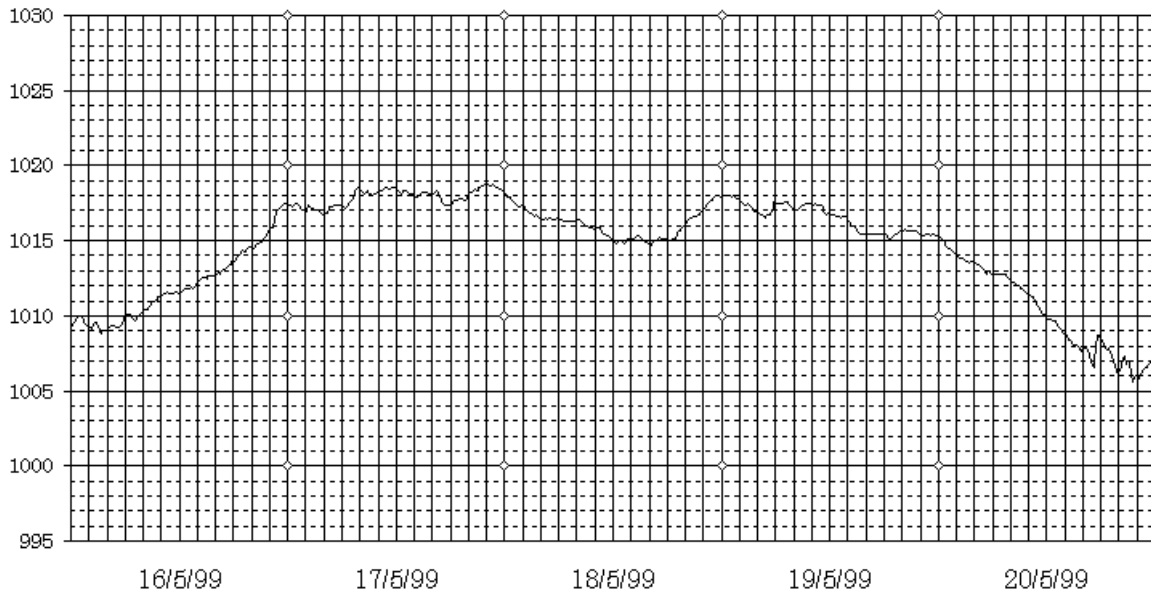
ANNO 1999



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

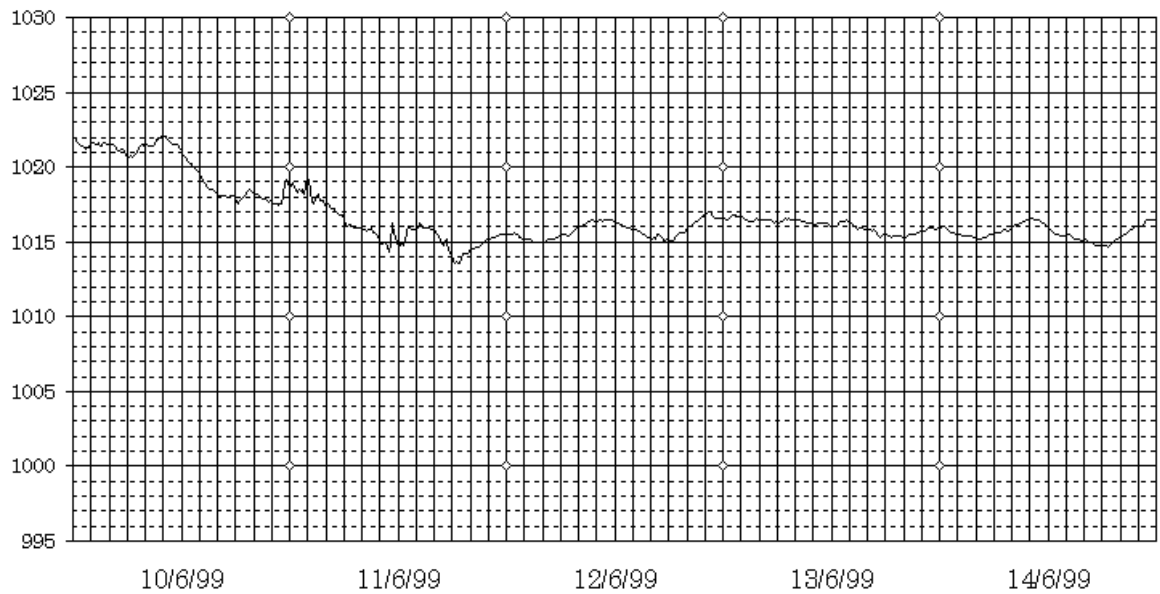
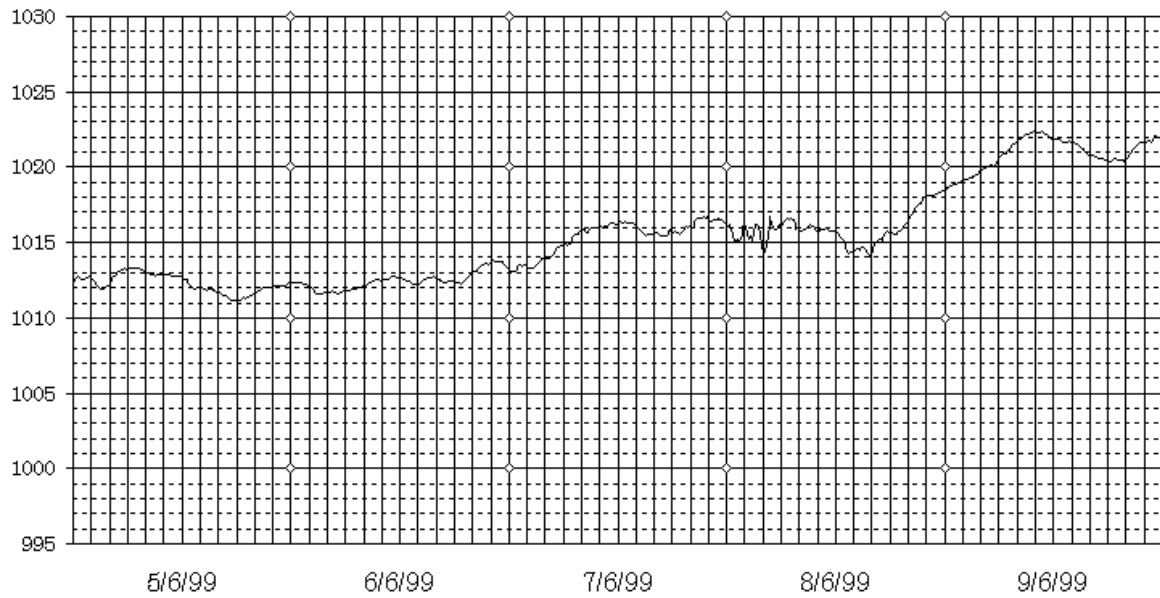
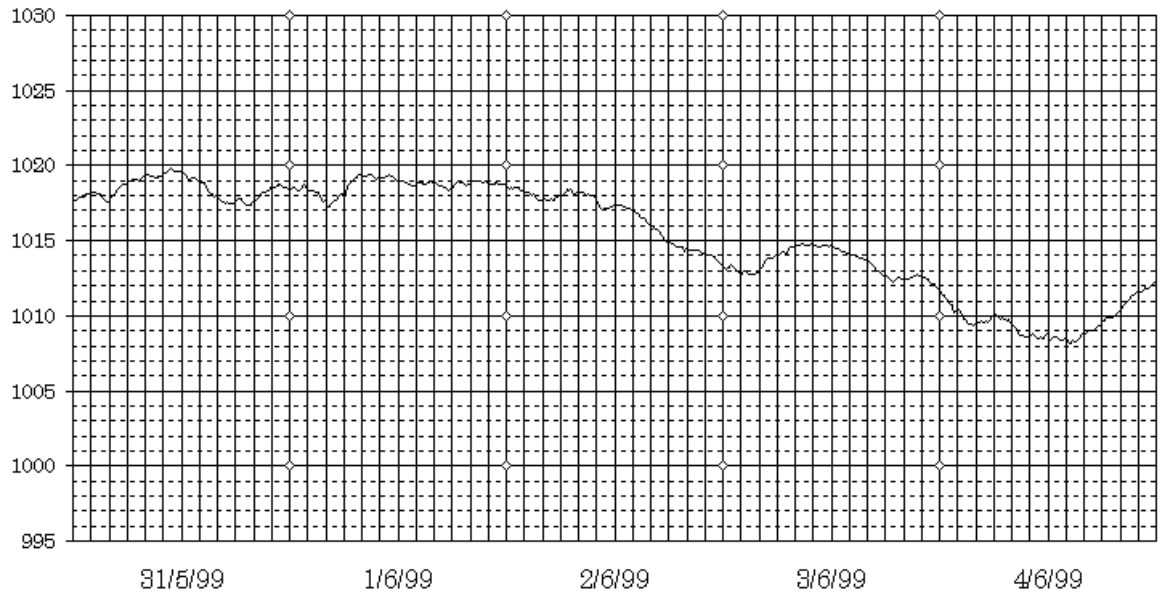
ANNO 1999



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

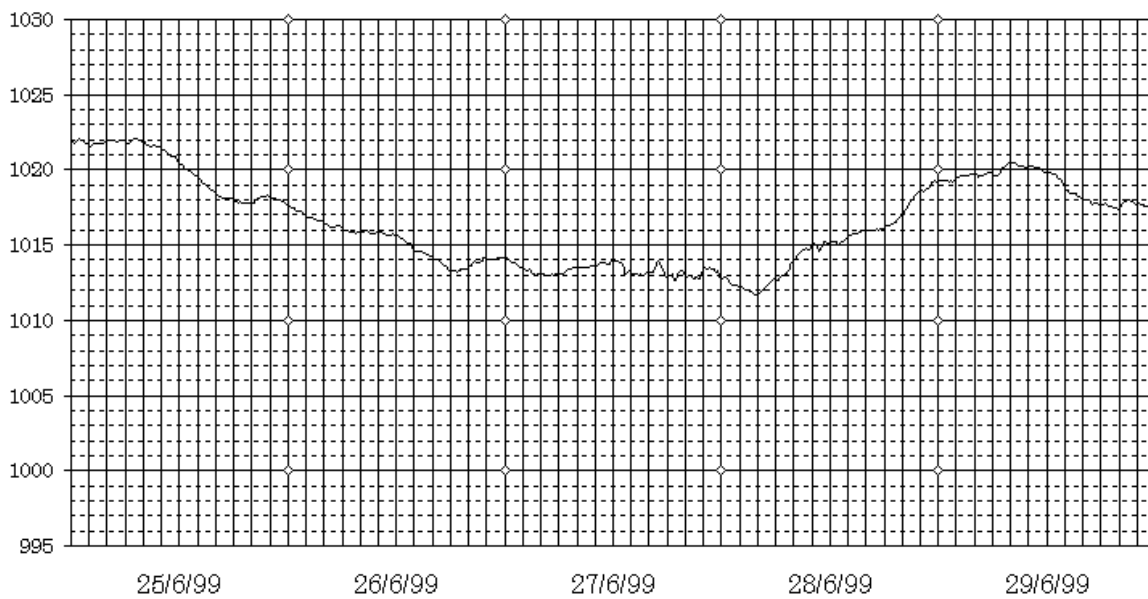
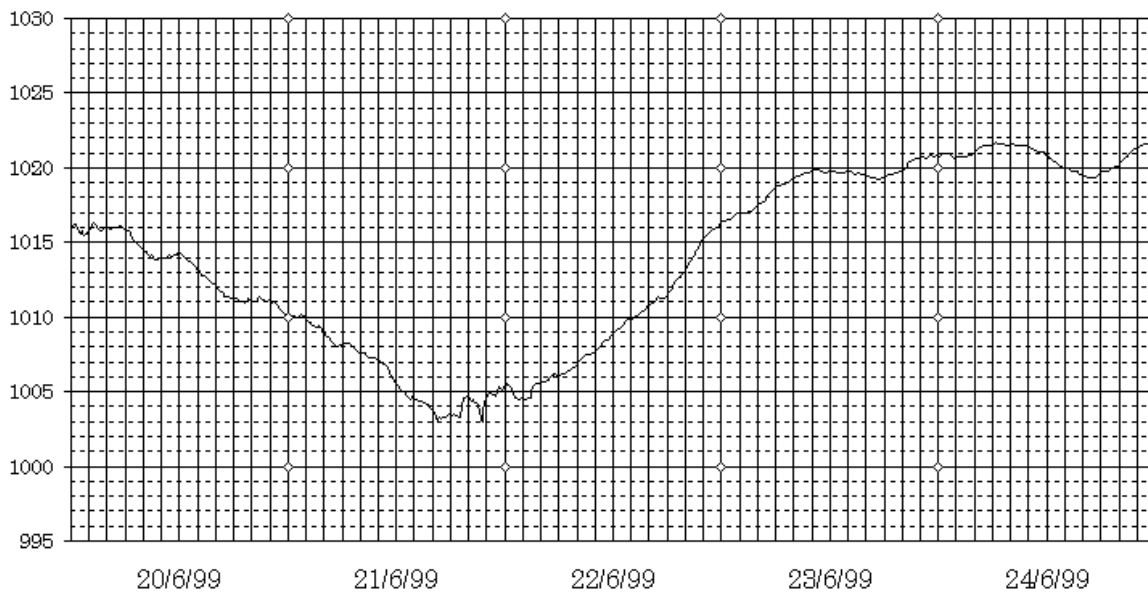
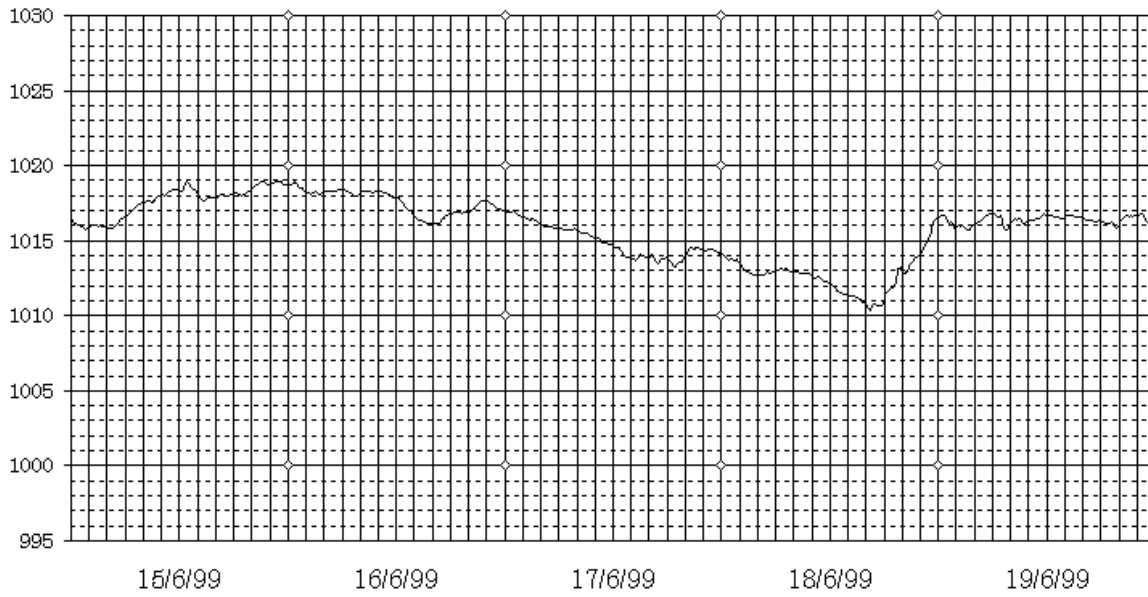
ANNO 1999



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

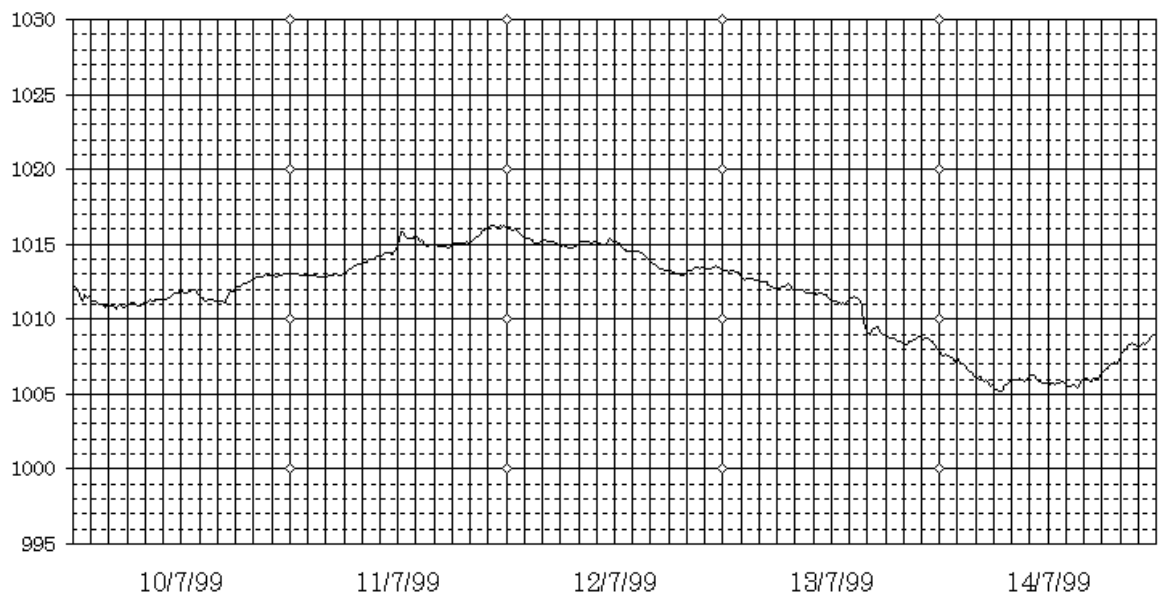
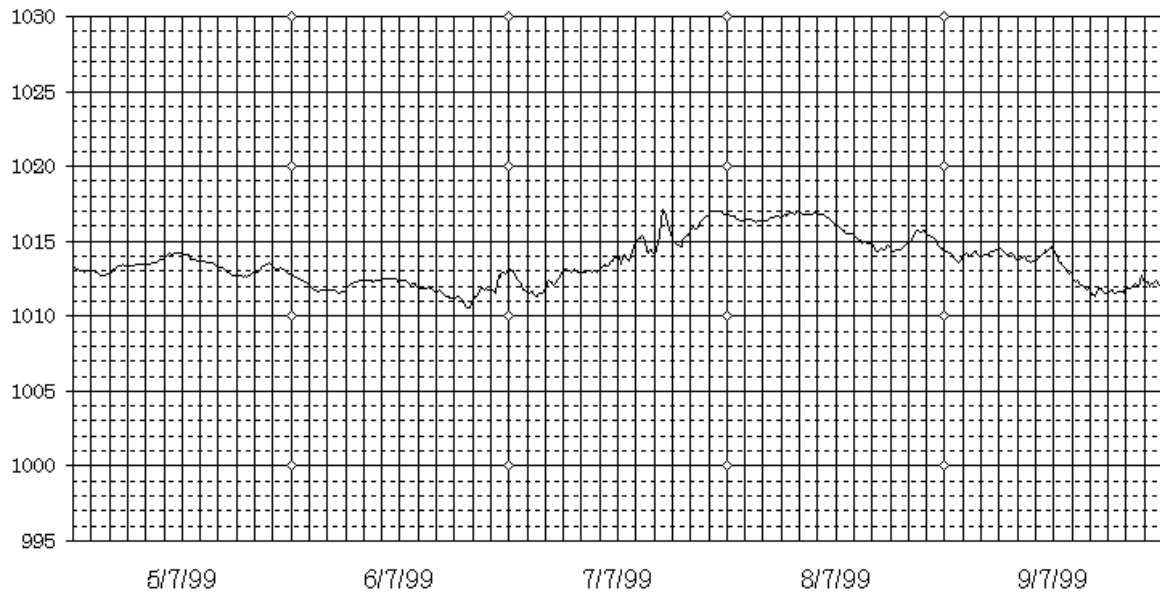
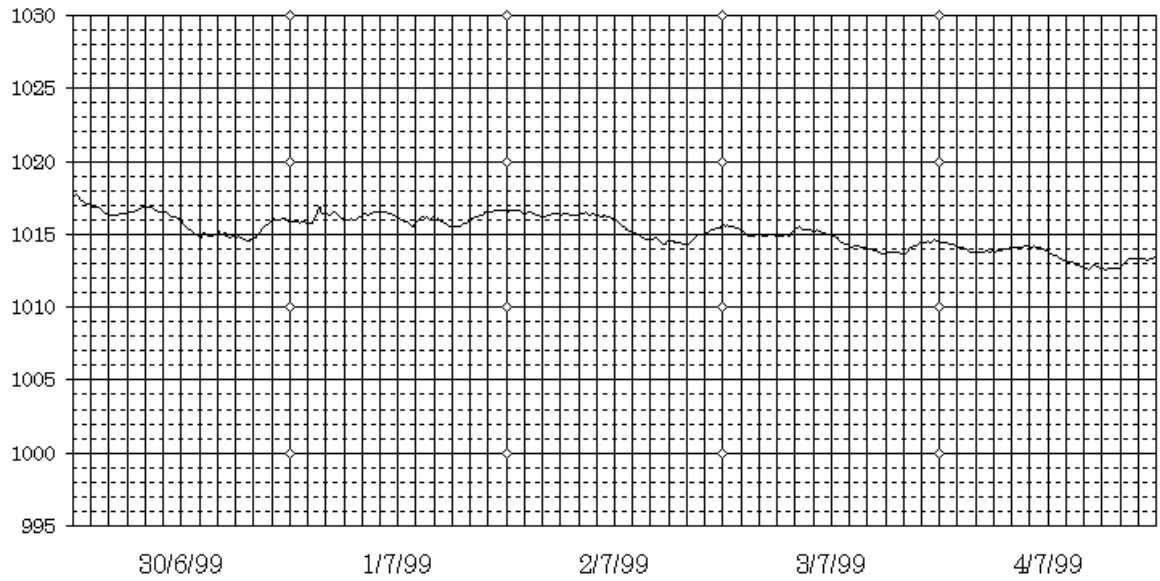
ANNO 1999



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

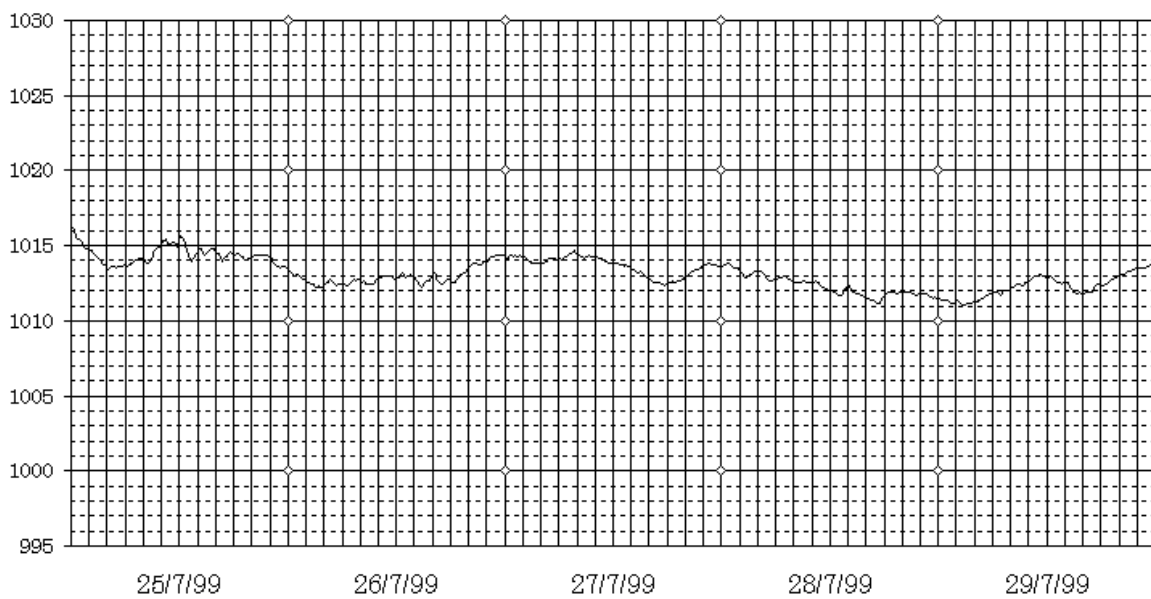
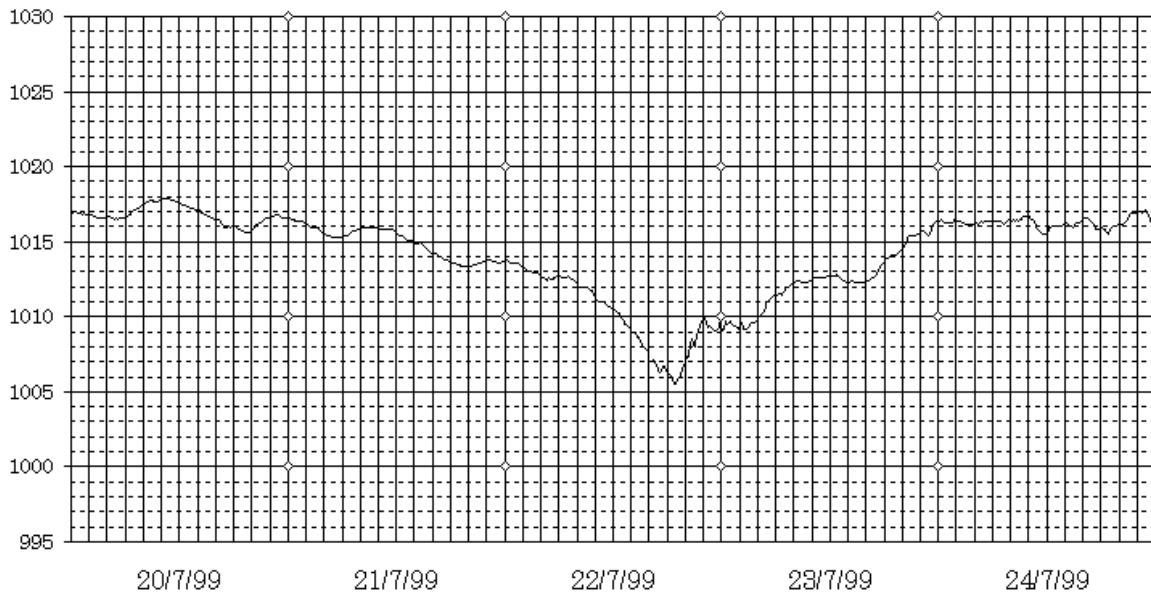
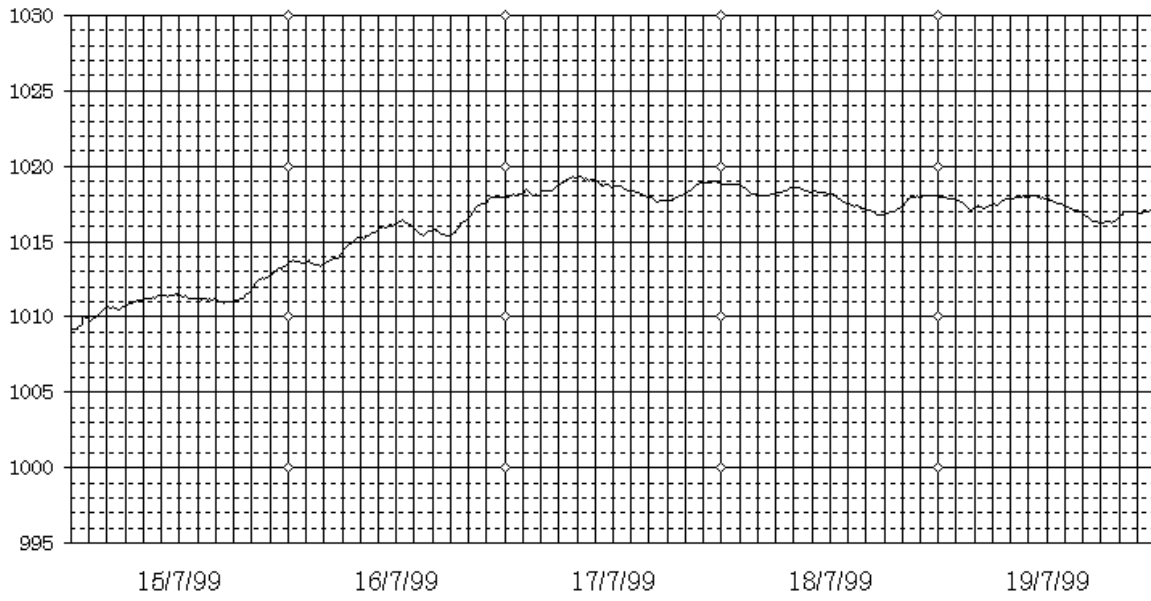
ANNO 1999



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

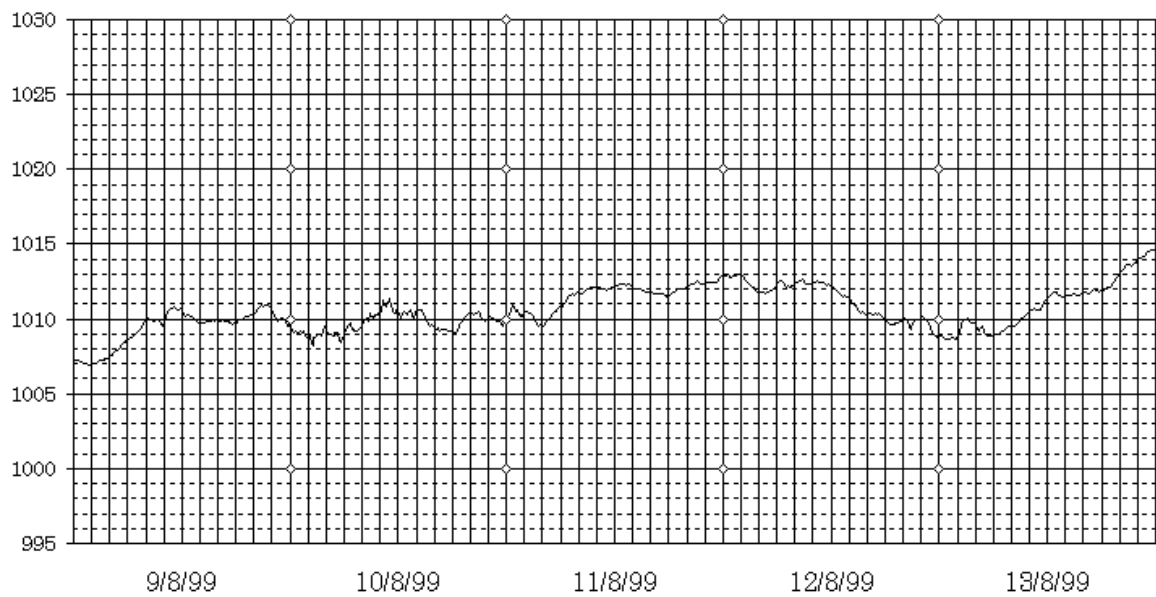
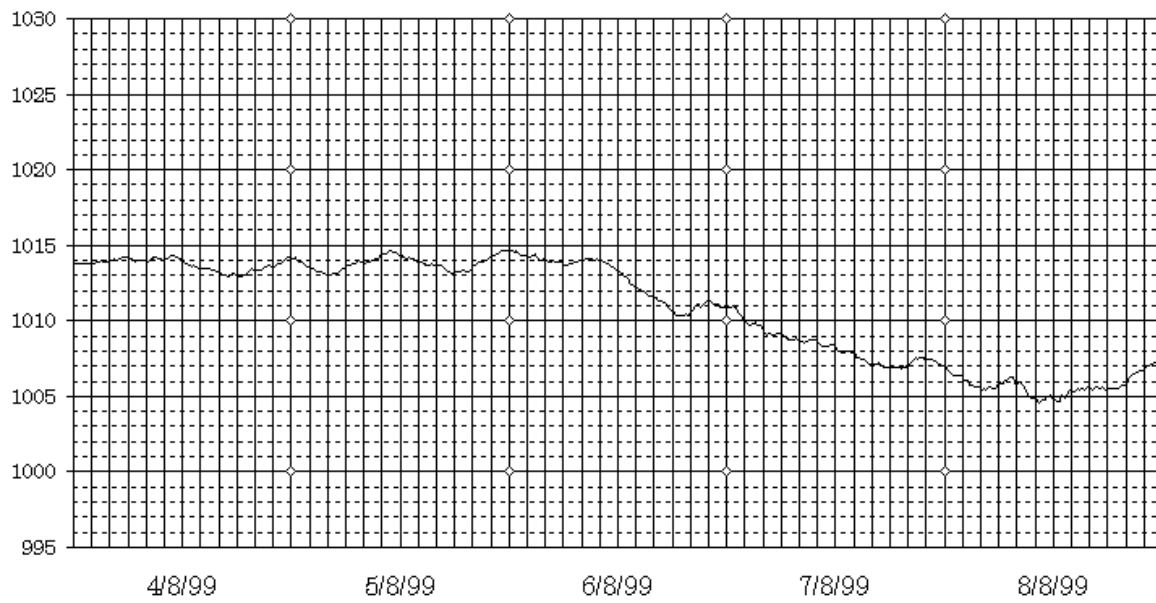
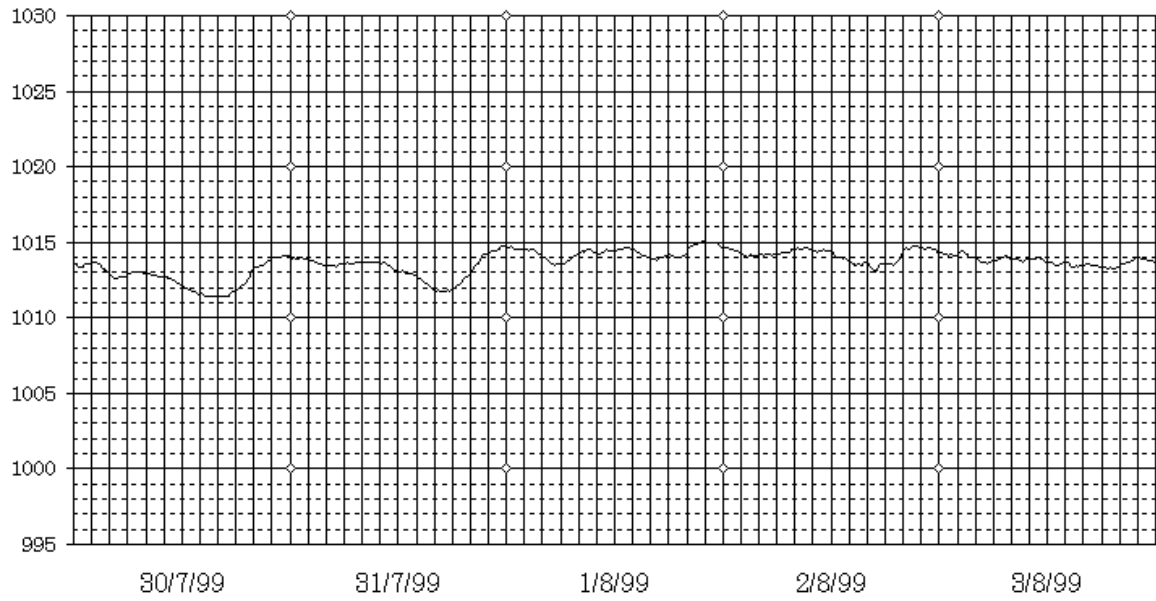
ANNO 1999



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

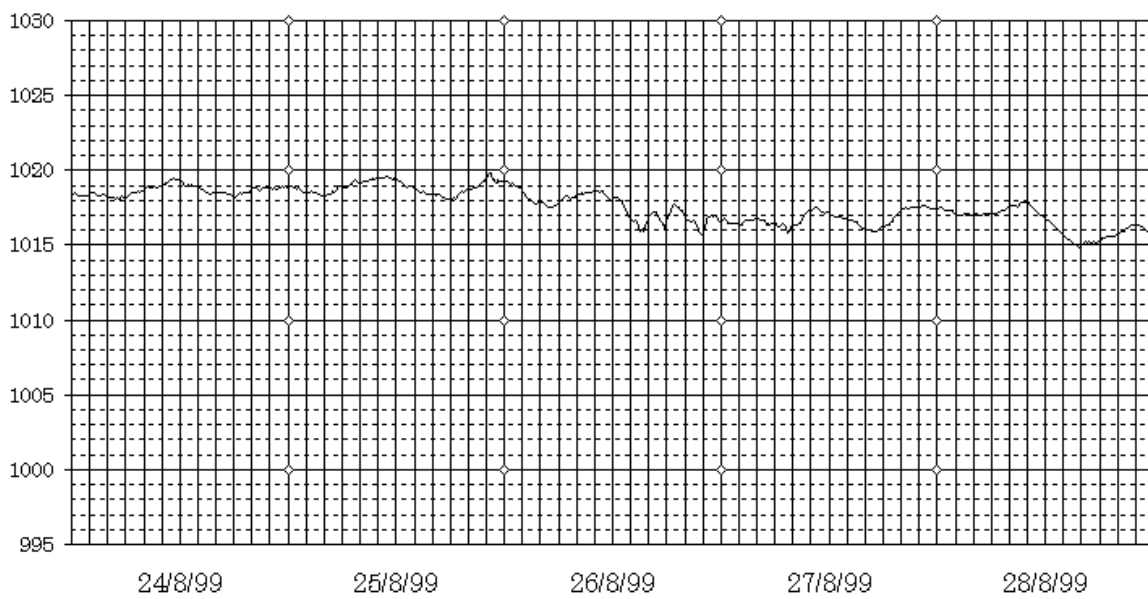
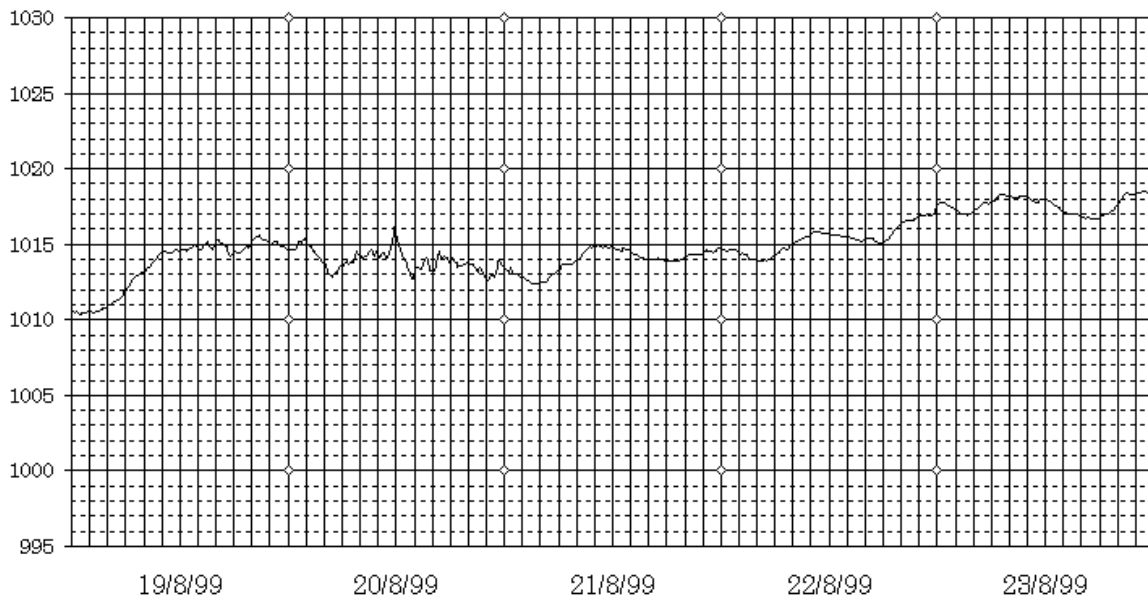
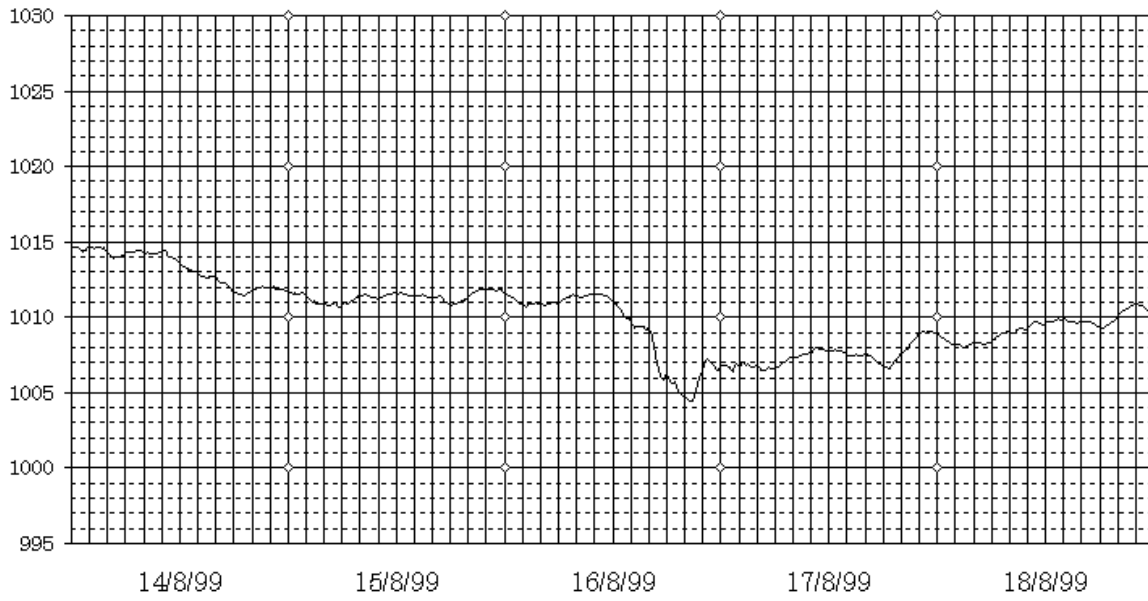
ANNO 1999



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

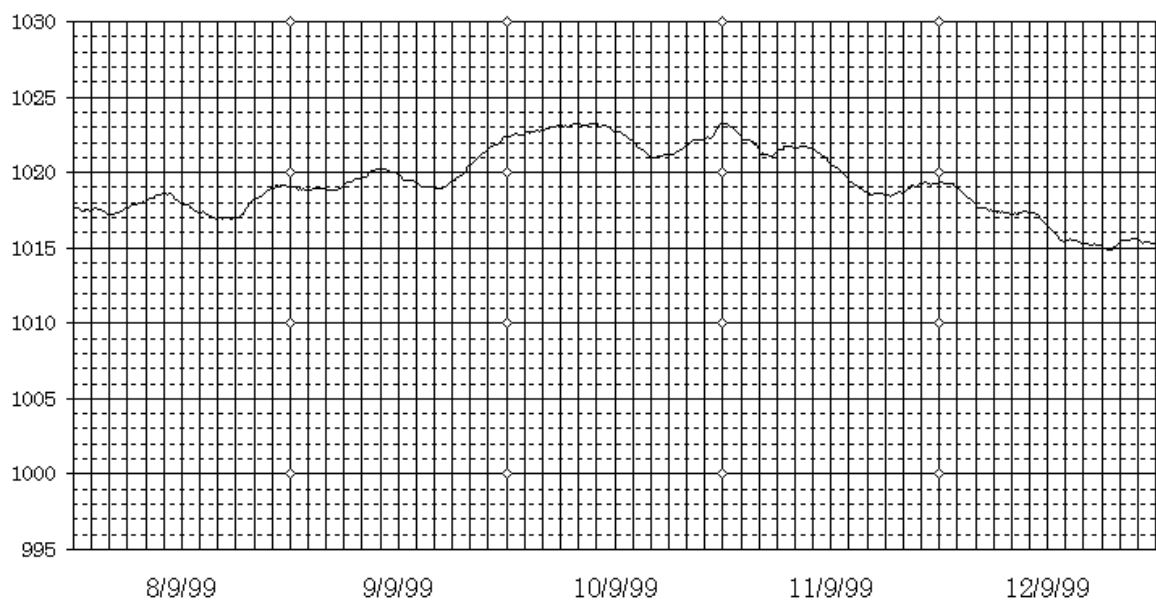
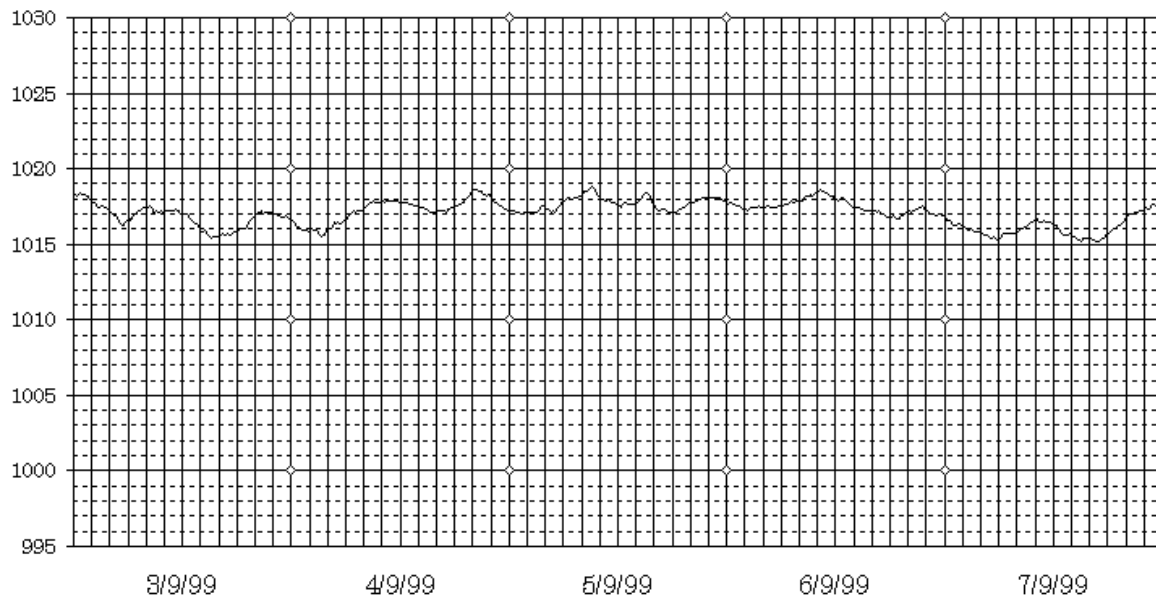
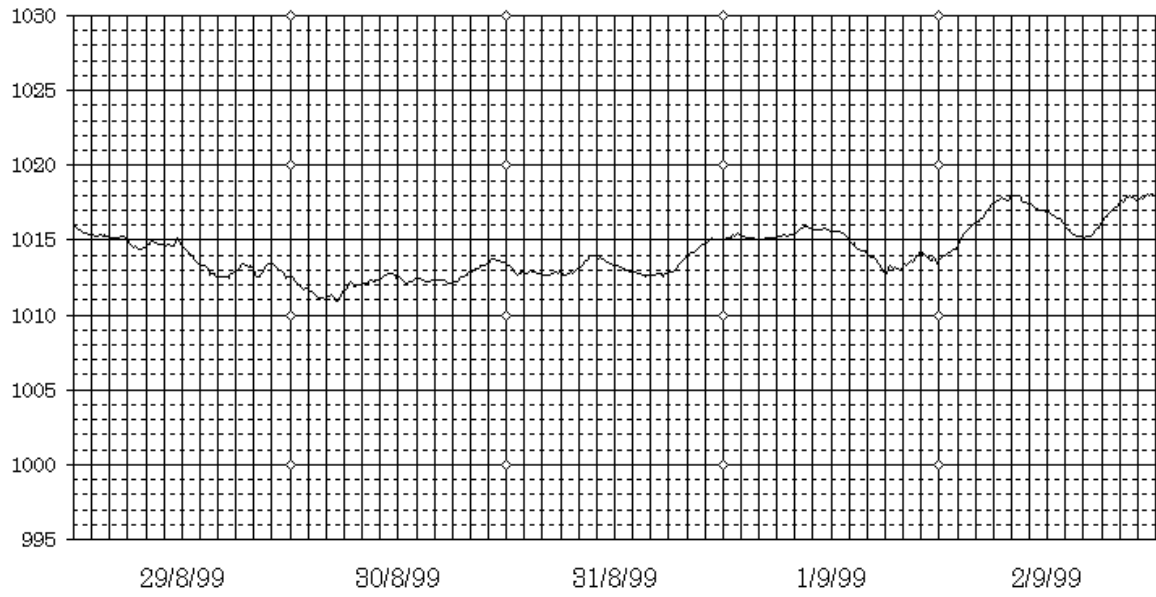
ANNO 1999



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

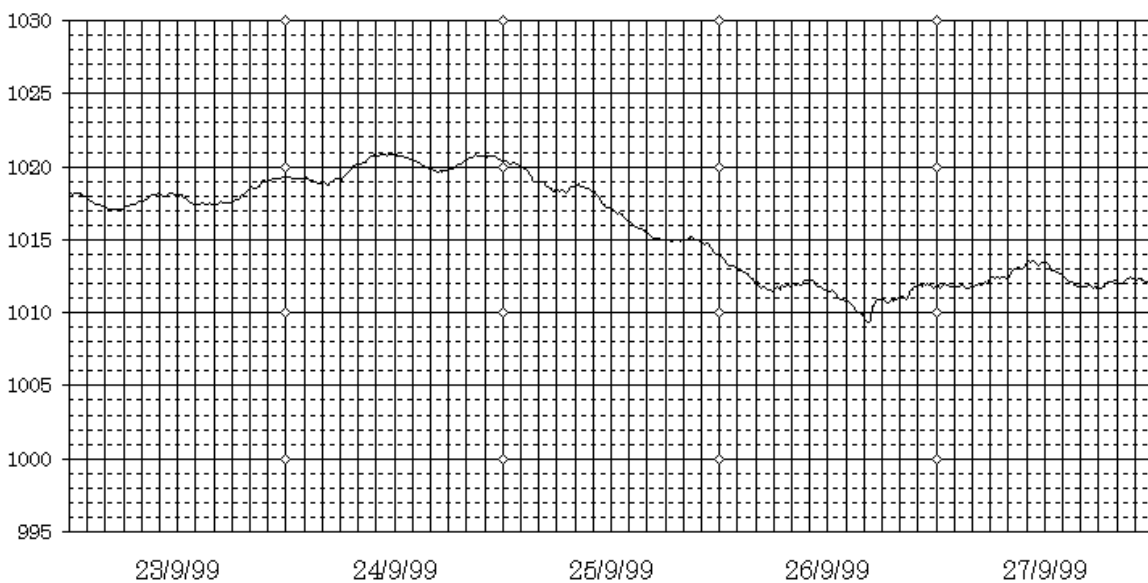
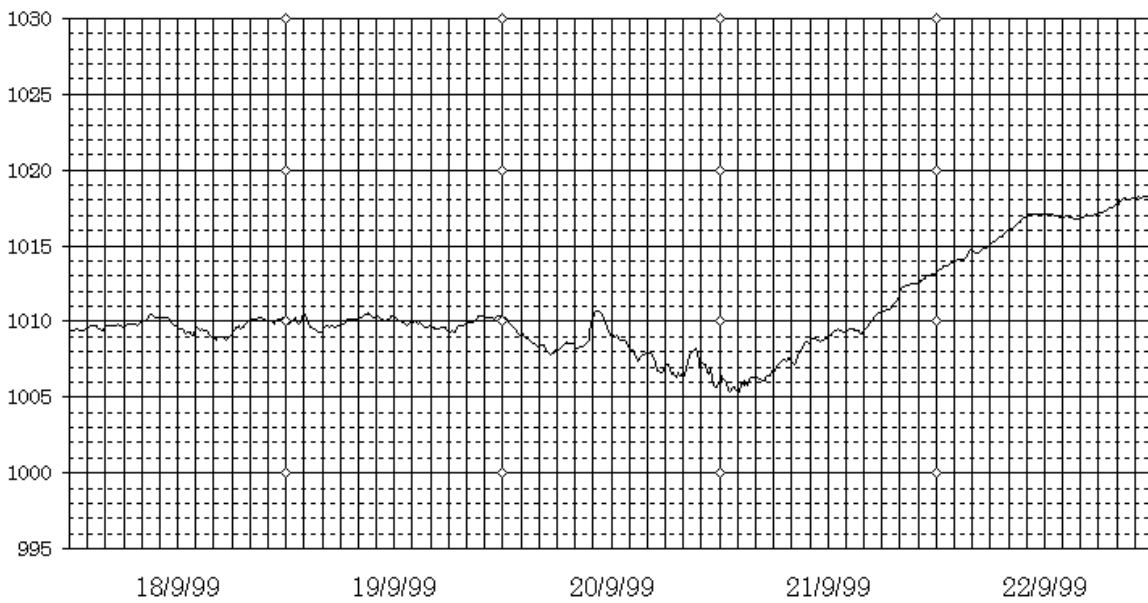
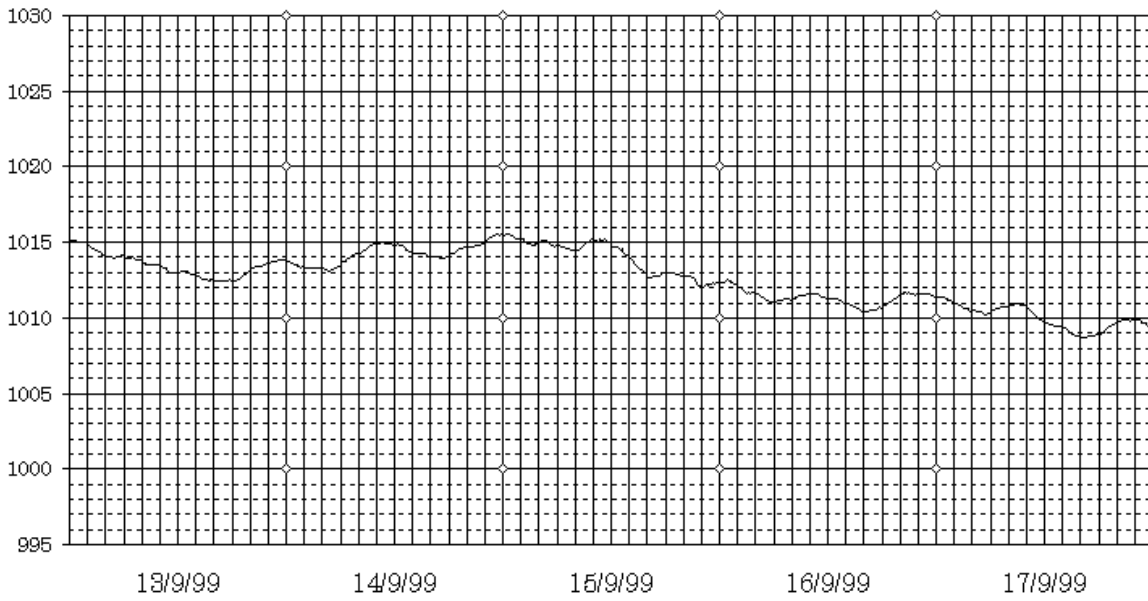
ANNO 1999



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

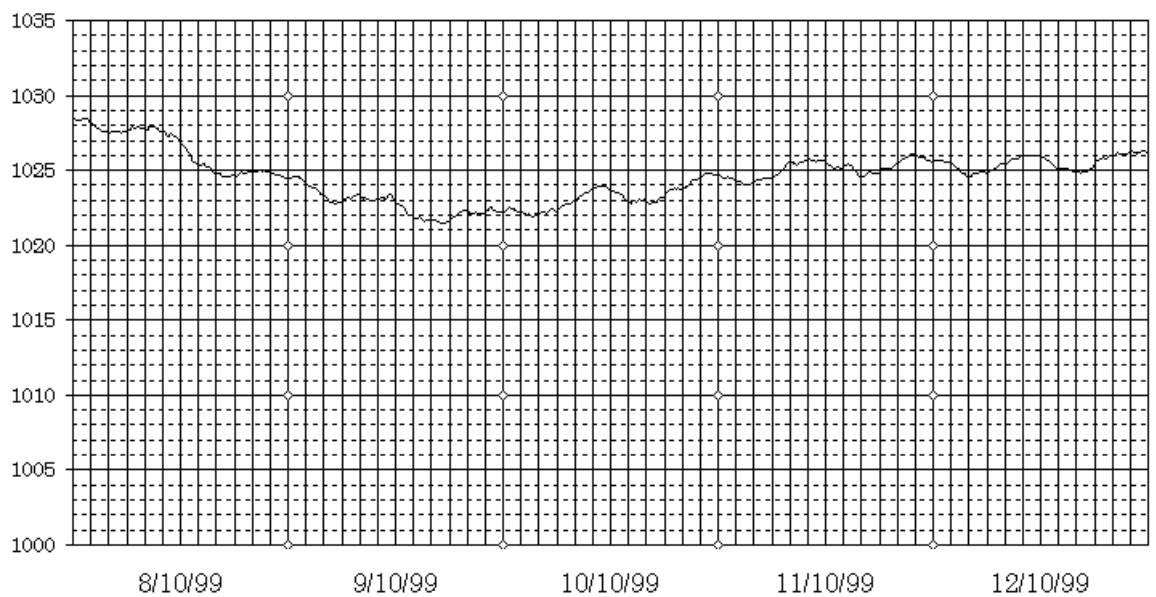
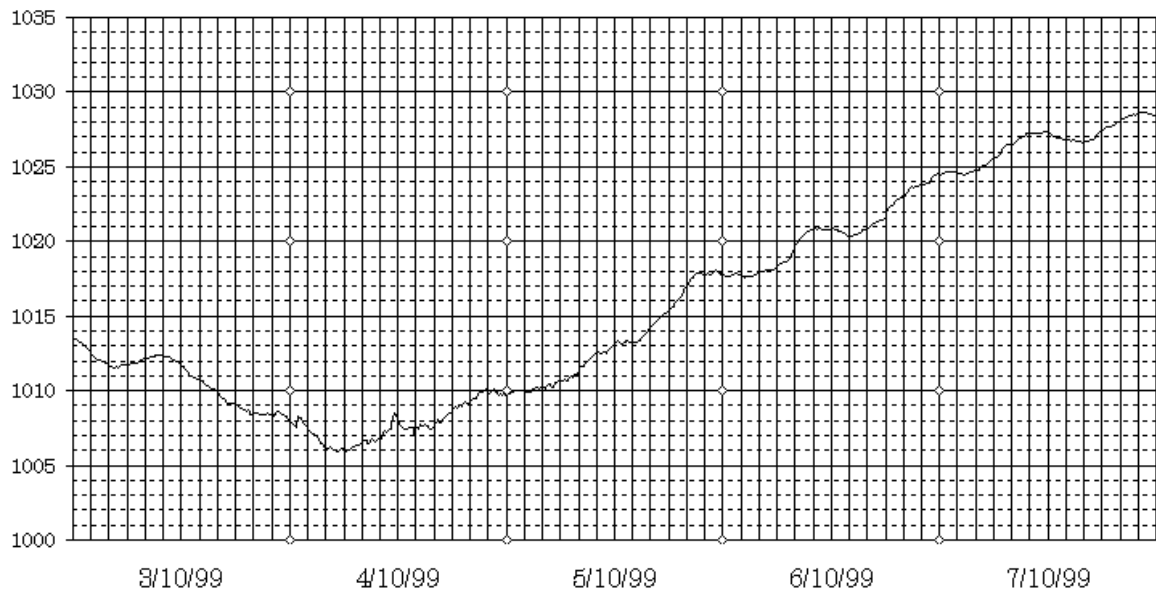
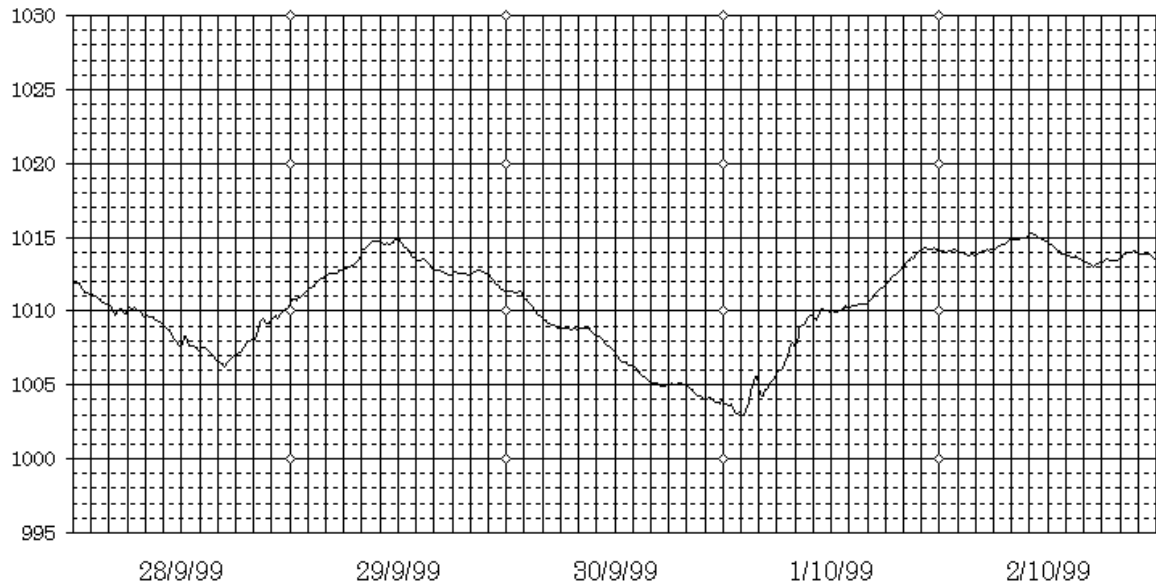
ANNO 1999



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

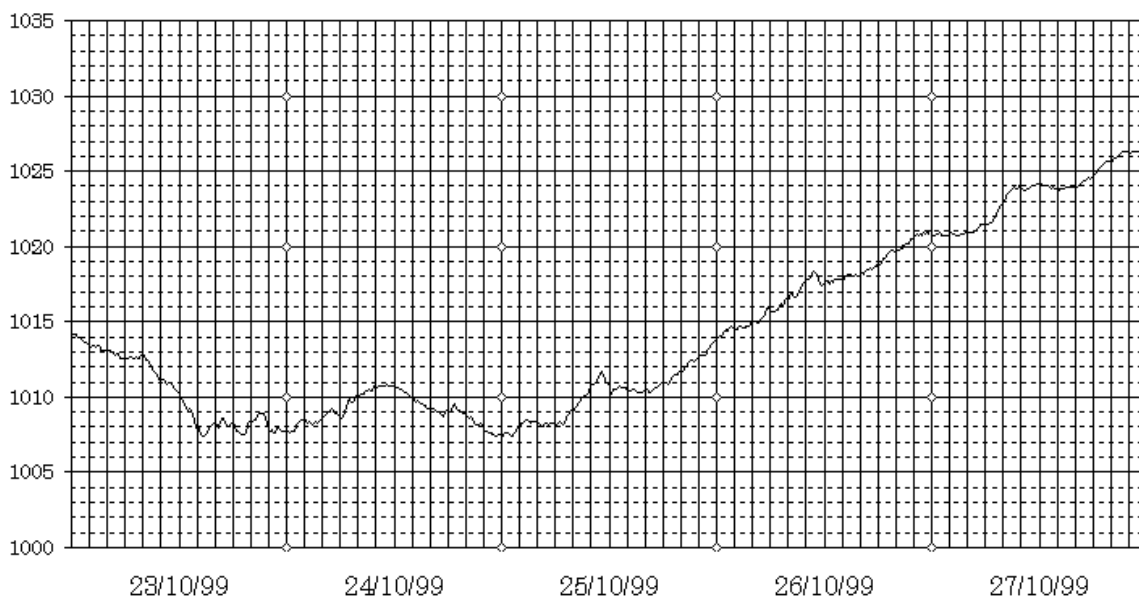
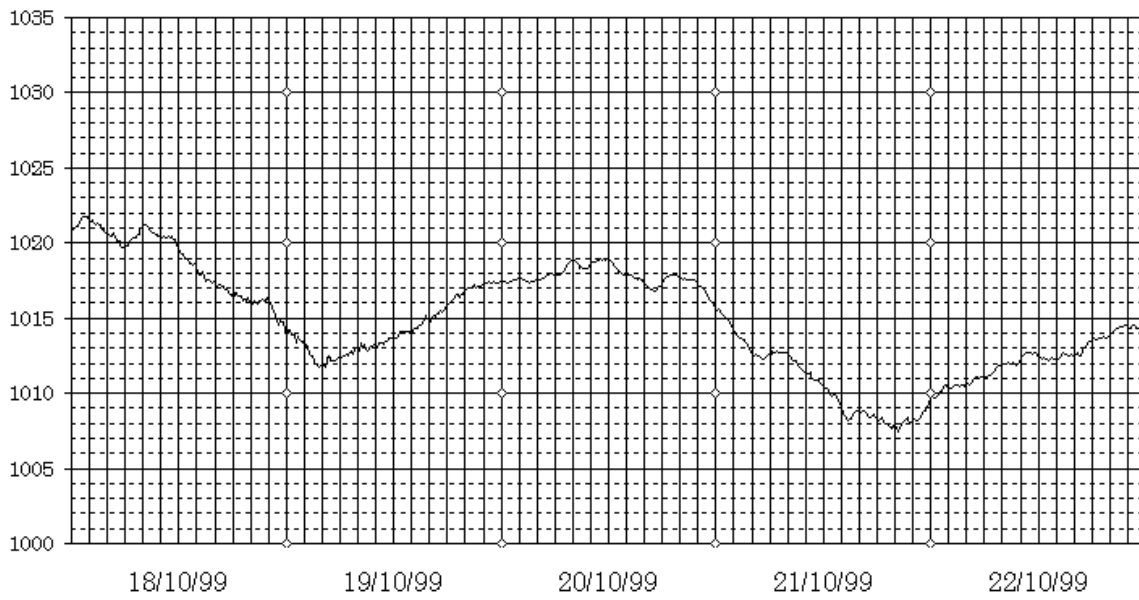
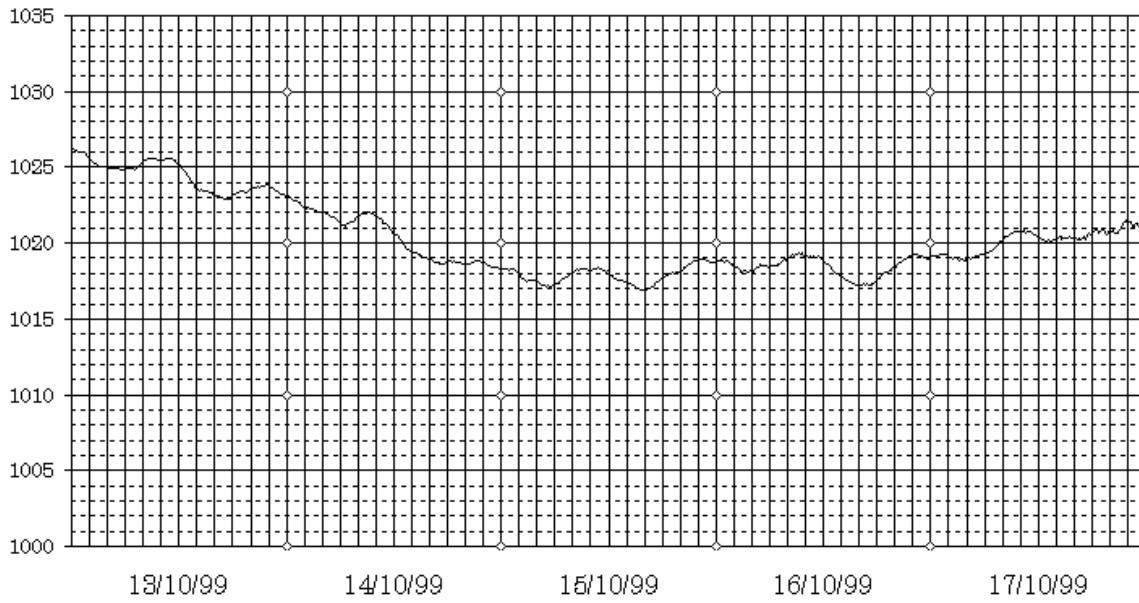
ANNO 1999



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

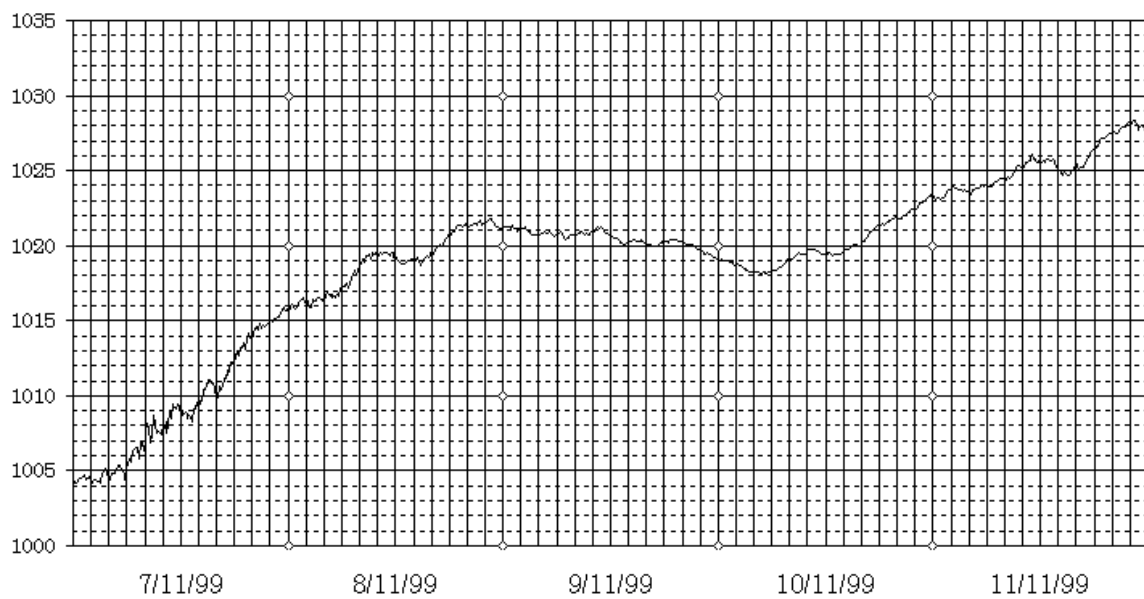
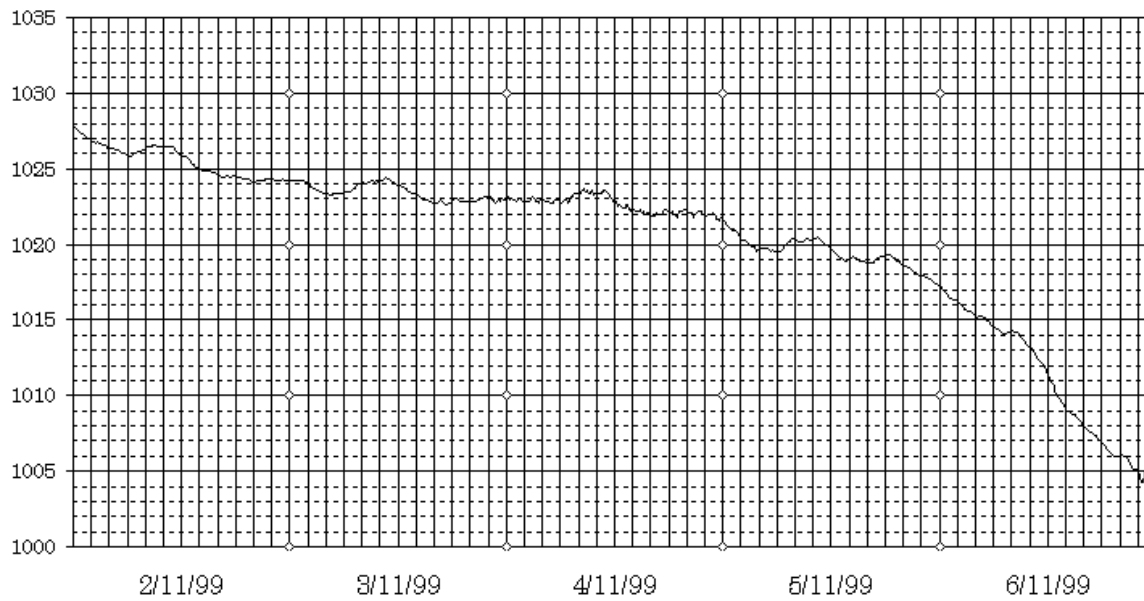
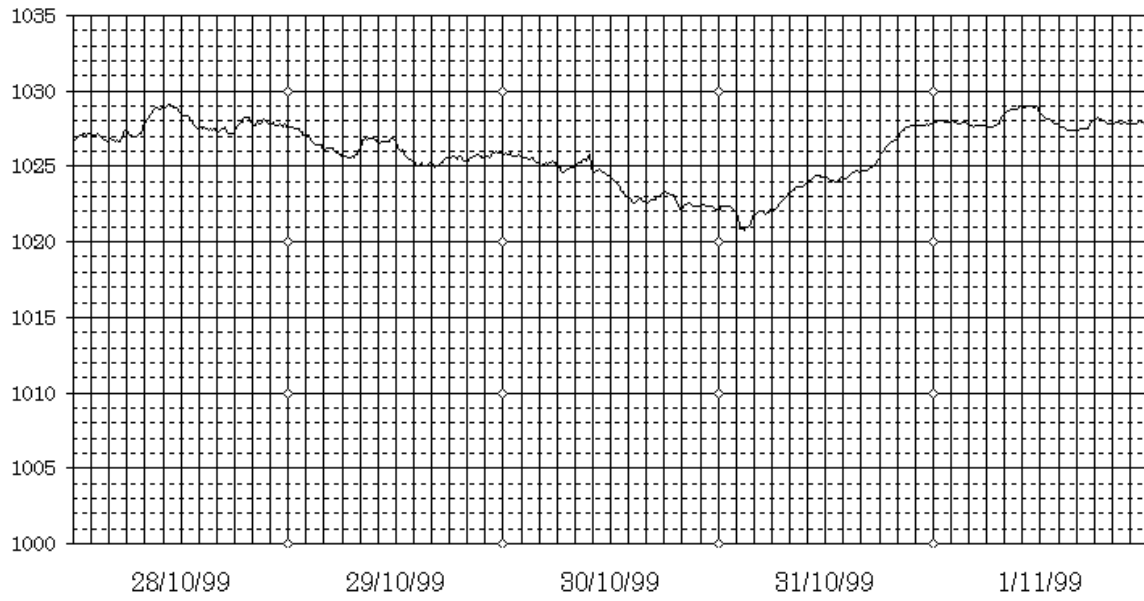
ANNO 1999



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

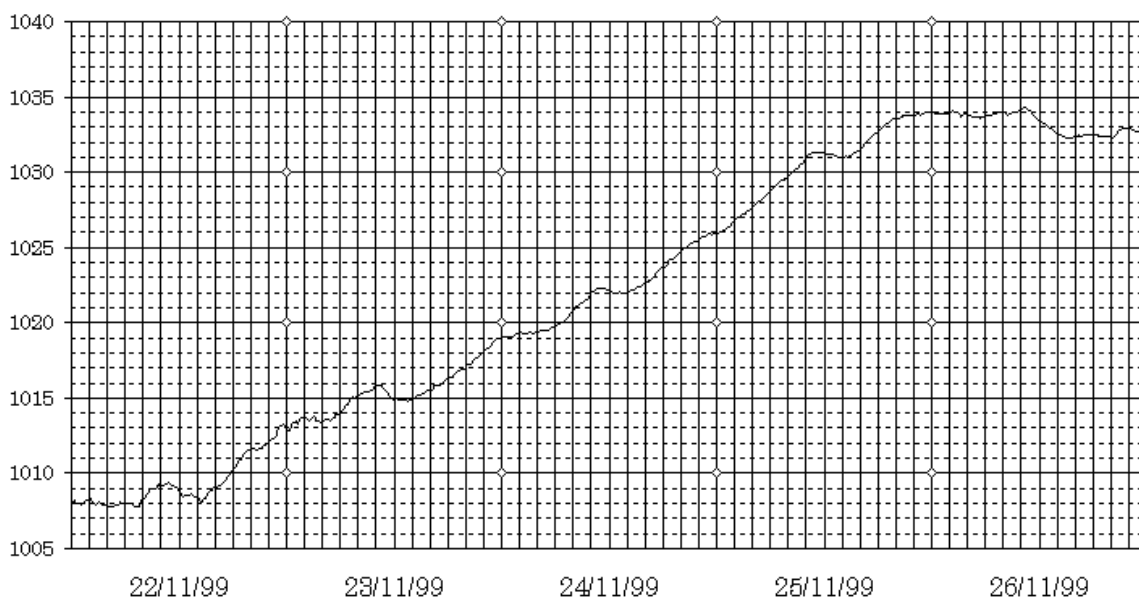
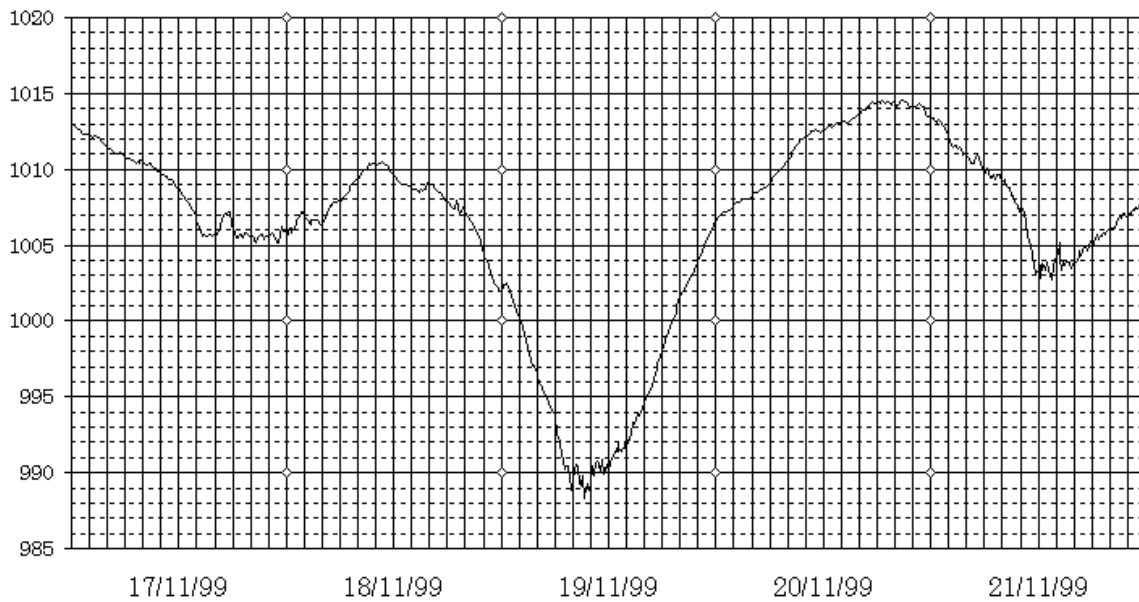
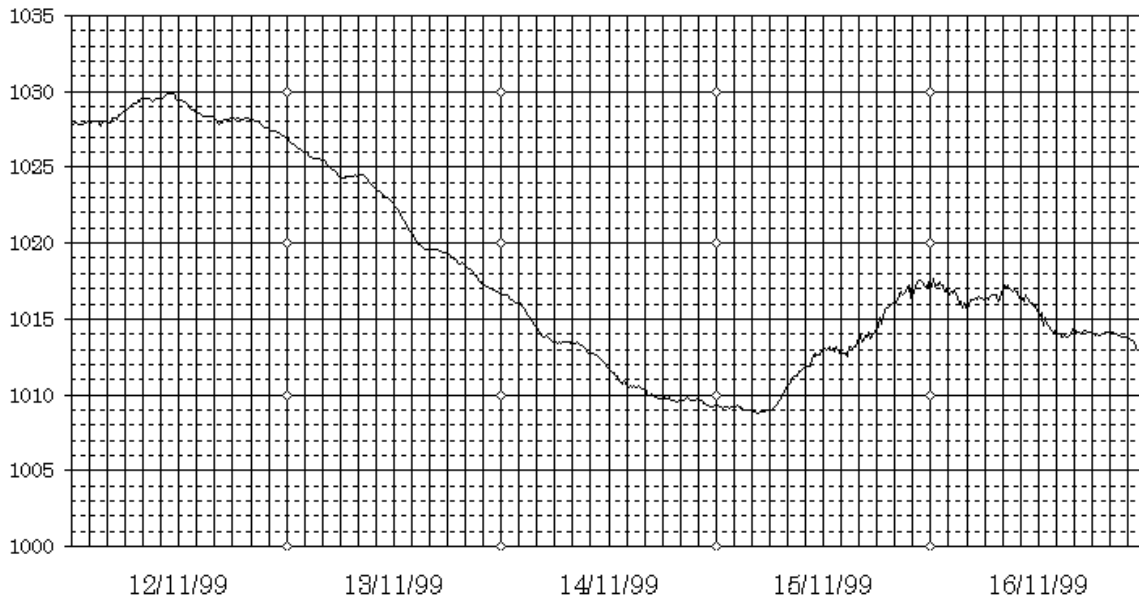
ANNO 1999



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

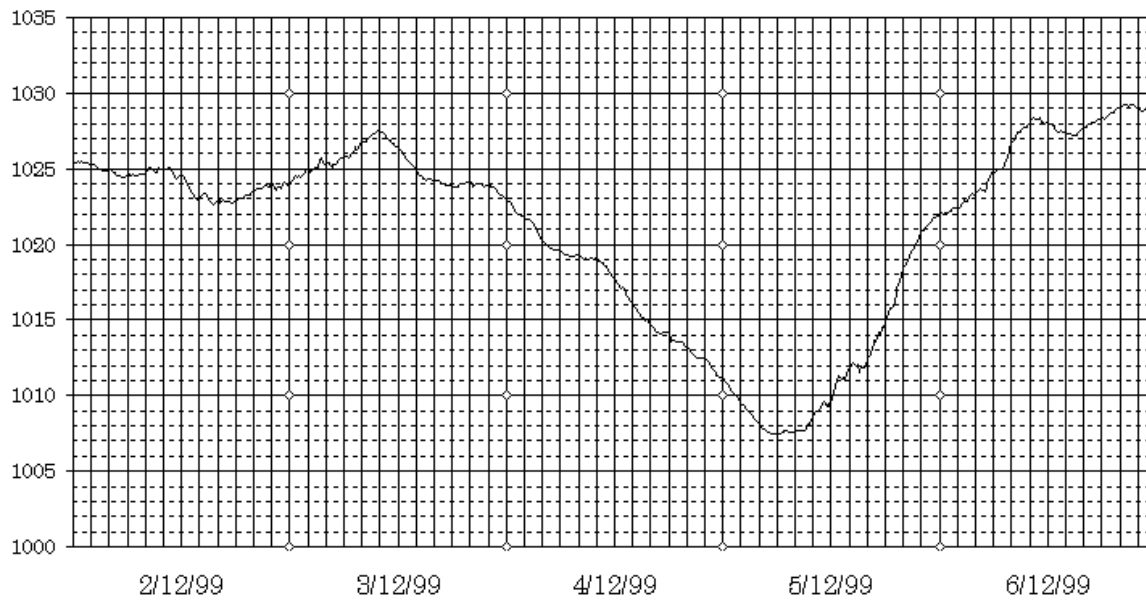
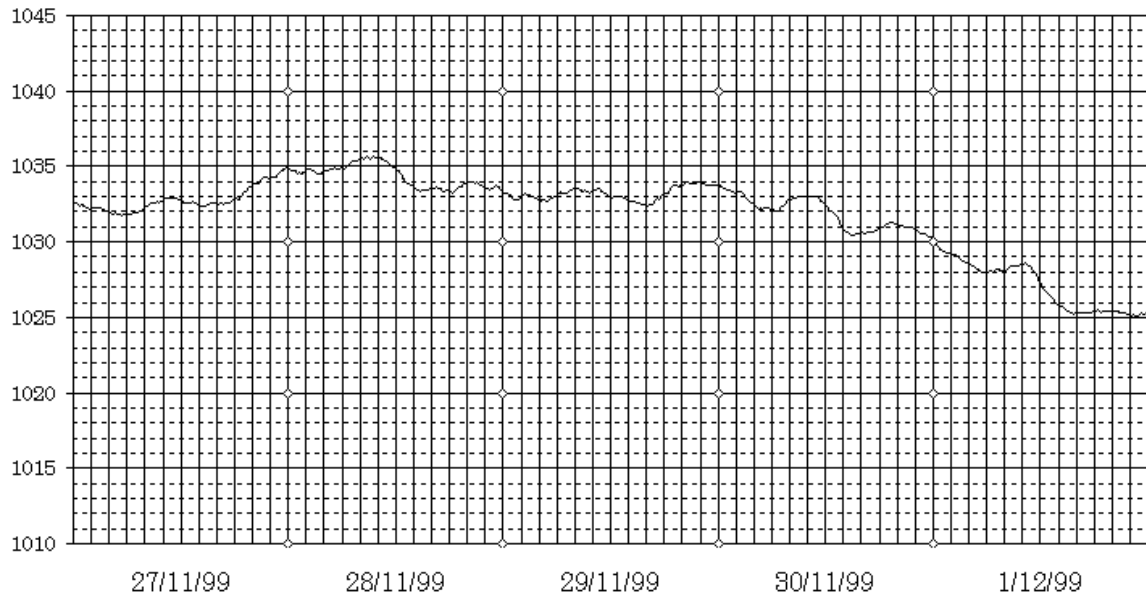
ANNO 1999



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

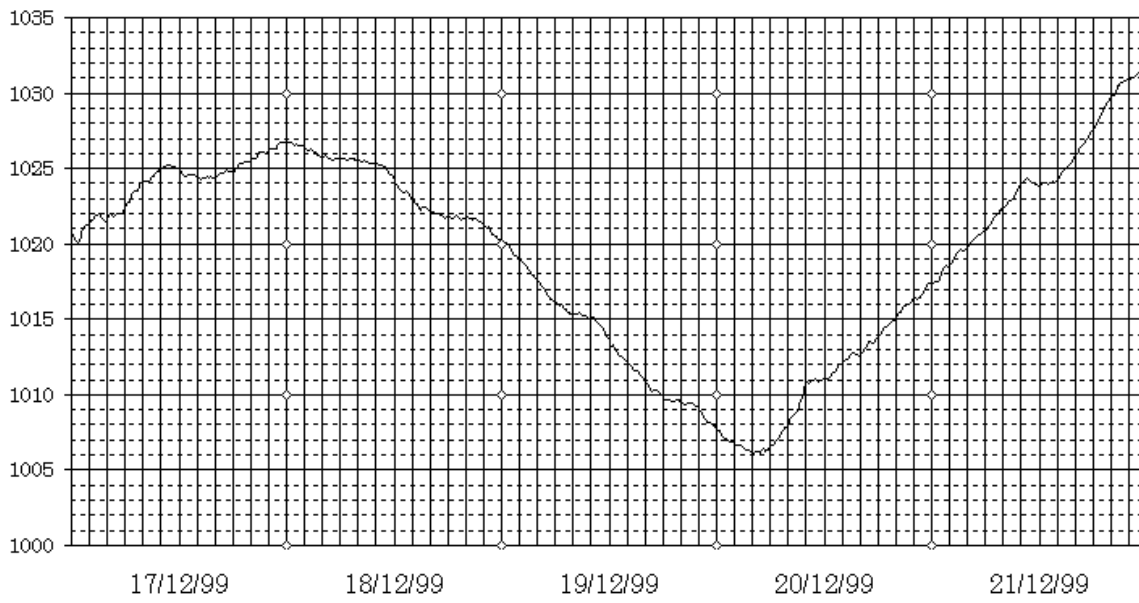
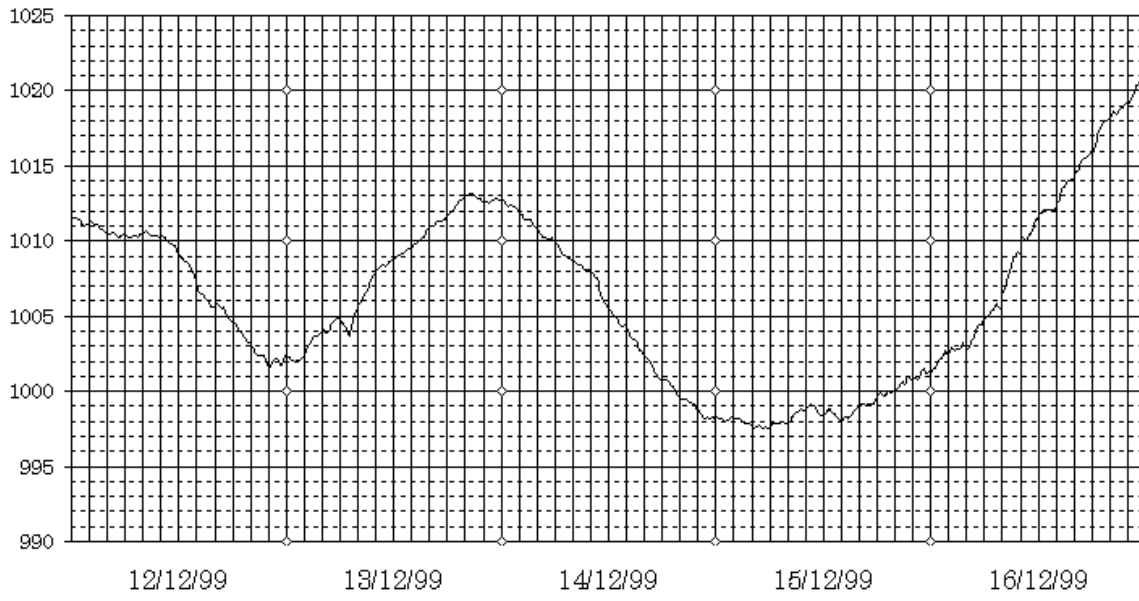
ANNO 1999



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

ANNO 1999



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

ANNO 1999

