



La borrasca del mar del N. se dirige hacia Alemania y el barómetro ha subido rápidamente 23^{mm} con vientos bonancibles del N. y lluvias. Por el Atlántico se aproxima una depresión y el barómetro ha bajado 10^{mm} en las Azores con vientos frescos del S. cuadrante, algunas lluvias y mar gruesa y arbolada. En la Península continúa el mal tiempo por Cantabria y Galicia con lluvias copiosas y vientos del S. al N. cuadrantes. En el resto el tiempo es bastante bueno con vientos del S. cuadrante, por lo general. En el golfo de Ginebra hay un mínimo y el tiempo es bonancoso por el Mediterráneo. Hay mar gruesa por el Cantábrico y marejada por el litoral de Levante. Las presiones más elevadas forman un anticiclón entre la isla de Mallorca y Andalucía. La temperatura máxima ayer fue de 22° en Murcia y la mínima de hoy de 3° en Granada y Loria.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos frescos variables y lluvias. N. Bar.

N. W. " " " " " " " " " " " "

CENTRO " bonancibles a frescos de la región del N. y tiempo algo incierto.

S. " " de la región del N. y buen tiempo.

E. " " " " " " " " " " " " y tiempo algo incierto.

N. E. " " " " " " " " " " " " " " " "

Observaciones.	Observaciones de la mañana.						Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.					
	Baróm. a Oval nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp. ^o extr. Máx. Min.		Baróm. a Oval nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento		Estado del cielo.
		Fuerza de Oa9.	Direc. ^o	Fuerza de Oa9.	Direc. ^o				Direc. ^o	Fuerza de Oa9.					
ASTURIA (8h)	757.2	7.9	6.7	S. E.	1	Cub	N.º	0.3	10.0	2.2	753.7	8.5	N. W.	4	Nub
LEON (7h)	754.2	4.9	4.8	N. N. E.	4	Nub	N.º Gta	1	8	4	750.1	7.0	N. W.	7	Cub
MATHIU (7h)	757.4	9.3	8.0	N. W.	3	C. d.	N.º	-	10	9	754.8	10.4	N. W.	6	C. d.
DE AIX (7h)	760.7	7.8	8.5	N. N. W.	2	C. d.	Riz.	-	13	9	752.1	13.1	S.	0	Boru
RITZ (7h)	763.7	11.2	10.1	S. W.	3	Cub	N.º Gta	18	13	11	759.5	13.8	S. W.	7	Llu
BIAN (7h)	759.1	7.9	7.7	N. W.	2	id.	N.º	1	17.5	7.2	755.0	12.2	N. W.	5	Nub
OSICIÉ (7h)	754.0	7.0	3.0	N. W.	4	C. d.	Riz.	1	13	4	750.6	11.8	S. W.	5	C. cub
MONT (7h)	749.8	8.6	3.2	N. W.	5	S.	N.º Gta	-	13	7	747.3	10.5	C.	7	C. d.
SEBASTIAN (7h)	758.7	5.4	2.8	W.	3	C. cub	N.º	5	10.7	4.4	750.3	6.7	W.	6	S.
AO (7h)	756.4	5.0	4.0	N. N. W.	3	N.º	N.º	6	7.7	4.7	753.3	7.7	N. W.	5	Llu
ANDER (9h)	763.6	11.0	11.0	W.	5	Llu	Muy Gta	25	14	10	757.4	13.9	S. W.	7	id.
DO (9h)	764.4	11.4	11.4	N. W.	1	id.	Riz.	22	15	11	758.6	14.6	N. W.	6	id.
ES (8h)	763.2	11.0	10.0	Cal.	0	Nieb	id.	9	-	-	757.9	12.0	N. N. W.	6	id.
S (8h)	763.1	12.4	8.6	N. E.	2	Llu	N.º	6	14	9	757.9	15.6	W.	7	Cub
S (8h)	764.0	12.0	11.8	N. W.	1	id.	Riz.	-	-	-	758.0	-	N. N. W.	4	Llu
JAÑA (8h)	766.4	11.0	10.0	W. S. W.	6	id.	Riz.	4	-	-	760.0	11.3	N. S. W.	7	id.
TERRE (7h)	767.1	13.5	12.7	N. W.	3	id.	Muy Gta	8	14	9	765.5	12.6	W. S. W.	6	Cub
TIAGO (8h)	766.1	12.0	11.9	N. W.	5	Nieb	Riz.	5	-	-	764.7	13.6	N. W.	6	Nieb
TEVEDRA (9h)	766.3	13.4	13.4	S. W.	1	Llu	N.º	15	12	11	763.3	11.5	S. W.	1	Llu
SE (9h)	765.8	13.4	13.0	S. W.	0	Cub	N.º	19	14	12	764.7	13.7	S. W.	3	Cub
OS (9h)	765.8	9.0	8.0	N. W.	0	id.	N.º	1	15	12	763.5	14.4	W.	1	id.
ADOLID (9h)	765.0	7.4	7.1	N. N. W.	0	Nieb	N.º	-	12	6	760.4	11.0	W.	4	C. cub
MANCA (9h)	765.5	9.3	8.8	S. W.	0	C. cub	N.º	-	12	8	761.5	12.0	S. W.	2	Nub
TO (9h)	767.0	7.2	8.8	W.	1	Cub	N.º	-	12	7	763.0	9.9	W.	4	id.
DA (9h)	767.7	13.3	13.2	W. S. W.	3	Nieb	Riz.	19	13	12	767.4	12.5	N. S. W.	4	C. cub
S (8h)	767.8	11.7	10.7	W. S. W.	1	Nub	N.º Gta	-	15	11	768.4	12.7	C. N. E.	4	Llu
HAL (8h)	768.5	14.0	12.0	N.	1	S.	N.º	-	15	10	769.1	12.0	Cal.	1	Nub
DELGADA (8h)	768.1	16.0	13.0	C.	1	Nub	Riz.	1	19	10	768.9	15.6	N. E.	4	id.
TA (8h)	768.7	16.1	15.6	S. S. W.	5	Cub	id.	-	16	15	770.5	15.0	S. W.	5	C. cub
NA (8h)	761.2	16.4	14.2	S. W.	7	C. cub	arb.	-	18	9	767.0	15.0	S. W.	7	id.
RES (8h)	759.7	17.3	14.5	S. W.	6	Cub	Riz.	1	18	16	765.5	16.5	S. S. W.	5	Cub
RES (9h)	767.5	9.1	9.1	W.	3	Cub	N.º	-	10	6	765.6	12.1	W.	2	Nub
JOZ (9h)	767.3	11.6	11.2	N. N. W.	1	C. cub	N.º	-	15	7	767.2	14.8	W.	1	C. cub
DOBA (9h)	766.9	11.2	10.4	W. S. W.	1	id.	N.º	-	12	7	767.1	11.4	S. W.	3	Cub
LLA (9h)	767.7	12.4	11.4	W.	2	Cub	N.º	-	14	7	767.6	13.8	S. W.	3	id.
VA (9h)	767.8	12.3	10.7	W.	3	id.	N.º	-	17	11	767.7	15.1	W.	2	id.
FERNANDO (7h)	768.1	13.0	11.0	N. W.	3	id.	N.º	-	15	9	767.1	14.2	N. W.	3	id.
FA (8h)	765.9	14.7	12.4	N. W.	2	C. d.	N.º	-	15	9	766.3	14.2	N. W.	3	C. cub
AGA (9h)	765.0	15.0	12.0	N. W.	5	id.	Riz.	-	17	13	765.5	15.6	N. N. W.	8	Nub
LLA (9h)	-	16.4	14.4	N. W.	4	C. cub	id.	-	16	13	-	17.4	N. W.	6	C. d.
ADA (9h)	768.6	10.0	8.6	N. N. W.	0	Nub	N.º	-	12	8	767.4	11.2	N. N. W.	0	C. cub
RIA (9h)	768.6	6.6	6.4	C.	1	Nieb	N.º	-	9	5	766.7	10.0	N. W.	7	Cub
RIA (8h)	764.0	13.0	10.0	N. W.	1	S.	N.º	-	22	10	760.7	20.4	N. W.	1	S.
ANTE (9h)	763.4	17.0	14.8	N. W.	3	id.	N.º	-	21	15	760.7	19.2	N. W.	7	id.
NCIA (9h)	761.7	16.4	13.6	W.	1	Nub	N.º	-	16	12	760.2	16.0	W.	1	C. cub
ETE (9h)	765.6	7.7	8.2	W.	6	S.	N.º	-	10	6	763.7	9.1	N. S. W.	7	Nub
AD-REAL (9h)	767.7	8.2	7.6	W.	1	Cub	N.º	-	9	7	765.7	9.7	W.	4	Cub
RID (9h)	764.5	8.0	6.7	S. W.	1	C. d.	N.º	-	12.0	7.2	762.7	11.4	S. W.	0	C. cub
VIA (9h)	765.7	7.0	7.0	W.	1	Nieb	N.º	6	9	6	762.9	8.2	N. W.	2	Cub
ALAJARA (9h)	764.3	9.0	8.6	S. S. W.	1	S.	N.º	-	13	8	761.1	12.0	S. W.	4	C. cub
DA (9h)	764.6	8.0	7.4	W. S. W.	2	Cub	N.º	-	9	5	761.3	9.0	W. S. W.	4	Cub
DA (9h)	760.1	11.1	9.4	W.	4	S.	N.º	-	12.8	5.5	757.2	11.7	N. N. W.	3	Nub
ROZA (9h)	762.6	13.0	11.4	N. W.	5	C. d.	N.º	-	15	7	757.5	15.0	N. W.	2	Cub
EL (9h)	764.5	7.6	7.8	N.	0	Cub	N.º	-	13	8	759.7	11.4	W.	5	id.
OSA (7h)	761.7	16.6	11.4	N. N. W.	4	C. d.	N.º	-	19	16	756.1	13.6	W.	4	C. cub
ELONA (9h)	760.8	13.8	12.5	N. E.	1	Cub	Riz.	-	15	10	754.3	14.9	W.	3	id.
ON (9h)	759.3	15.0	13.2	N.	3	id.	N.º	-	16	9	756.1	15.4	S. W.	4	id.
CA (9h)	759.4	16.4	13.6	S. W.	4	Nub	Riz.	-	18	13	758.0	16.2	W.	6	Nub
CA (7h)	763.6	14.0	-	S.	1	id.	N.º	-	-	-	-	-	-	-	-
CA (7h)	762.8	17.6	-	S. W.	2	id.	N.º	-	-	-	-	-	-	-	-
IZ (7h)	759.9	11.0	-	W.	1	C. cub	N.º	-	-	-	-	-	-	-	-
ES (7h)	760.7	8.6	-	W.	2	C. d.	N.º	-	-	-	-	-	-	-	-
IA (7h)	747.7	13.0	9.4	S. W.	7	id.	N.º	2	-	-	747.8	14.6	S. W.	7	C. cub
IA (7h)	746.6	11.4	7.2	W.	0	Nub	N.º	-	-	-	751.7	13.6	S. W.	3	Cub
LIARI (7h)	755.2	15.1	14.7	W.	6	Cub	N.º	-	-	-	757.2	14.0	W.	5	C. cub
ERMO (7h)	759.7	15.4	13.3	S. S. W.	6	id.	N.º	1	-	-	759.1	12.8	S. S. W.	6	Nub

El Director
ARCIMIS