



ESTADO GENERAL.

Faltan los telegramas del Atlántico y de Irlanda. Entre la Punta de Bretaña y Galicia hay una depresión, habiendo bajado el barómetro 4^{mm} con vientos frescos, lluvias abundantes y mar gruesa. La depresión de Cataluña se ha ahondado 3^{mm} mas remontándose algo hacia el N.E. y la subida barométrica que se había iniciado se ha contenido, continuando las lluvias abundantes en casi toda la Península (Segovia 27^{mm}, Santiago 21^{mm}, Barcelona 10^{mm}). Los vientos son boreales y frescos por lo general del 3^{er} cuadrante. Hay mar gruesa en Cádiz y Lisboa. Las presiones mas elevadas residen al E. de Italia. La temperatura máxima ayer fue de 16° en Murcia y Alicante y la mínima de hoy ha sido de 2° bajo en Segovia.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos frescos del 3° al 4° cuadrante y lluvias. M^o Bar.
- N. W. " " y luvias del 3° al 4° cuadrantes y lluvias. M^o Bar.
- CENTRO " boreales del 3° cuadrante y tiempo incierto y lluvioso.
- S. " " " " " " " " " "
- E. " " " " " " " " " "
- N. E. " " " " " " " " " y lluvioso.

Observaciones.	Observaciones de la mañana.								Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.				
	Baróm ^o a Oval nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp ^o extr ^o .		Baróm ^o a Oval nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento.		Estado del cielo.
		Seco.	Húm ^o .	Dir ^o .	Fuerza de OaD.				Max.	Min.			Dir ^o .	Fuerza de OaD.	
ANTIA (8h)															
ANEZ (7h)	756.2	-1.6	-1.6	6	3	b. cub	M ^o	-	2	-2	759.8	-0.4	6	3	D ^o
MATHILU (7h)	747.0	3.4	3.5	S. S. E.	5	b. cub	M ^o gra	-	9	3	752.4	6.4	S. E.	4	b. cub
DE AIX (7h)	749.0	5.8	5.9	6	3	b. cub	M ^o	-	7	4	754.2	4.6	6	4	id
BRITZ (7h)	750.6	10.0	7.2	6	3	b. cub	M ^o gra	-	14	8	755.5	12.2	W.	3	b. cub
FRAN (7h)	750.3	7.3	6.5	Cal	0	b. cub	M ^o	2	12.5	6.5	753.3	9.4	Cal	0	b. cub
SICIE (7h)	754.8	10.4	10.0	S. W.	4	id	M ^o gra	18	10	7	753.6	9.2	S. E.	4	id
(7h)	753.9	7.8	7.2	6	5	id	id	14	7	7	756.0	6.4	6	2	id
IMONT (7h)	751.2	3.5	3.2	S. E.	0	id	id	4	5.0	3.0	754.7	4.2	S. E.	0	b. cub
(7h)	753.7	-3.2	-3.8	N. E.	2	b. cub	id	-	3.2	-4.3	757.7	-0.8	S. N. E.	2	b. cub
SEBASTIAN (9h)	746.4	13.0	9.1	S. E.	2	id	M ^o	-	14	6	754.1	13.2	N. W.	3	b. cub
(9h)	745.0	9.6	7.0	S. E.	2	id	M ^o	-	14	6	754.1	13.2	N. W.	3	b. cub
ANDER (8h)	747.1	10.0	7.0	S. S. E.	2	b. cub	Ris ^o	-	14	6	754.2	13.4	S. E.	1	b. cub
(9h)	746.0	7.4	5.6	S. W.	0	id	id	5	9	6	752.8	10.8	6	1	id
(8h)	746.8	9.3	9.4	S. S. E.	3	id	M ^o	2	-	-	754.1	9.5	S. W.	5	b. cub
(7h)	748.7	10.0	7.0	6	3	id	gra	10	11	7	754.7	7.0	S. S. E.	3	id
TERRE (8h)	747.3	10.0	8.9	N. E.	5	id	M ^o	9	-	-	755.3	10.7	S.	5	Nieb
SIAGO (9h)	746.5	7.9	7.8	W. S. W.	2	id	id	21	11	7	753.7	7.6	S. W.	3	b. cub
FEVEDRA X (9h)	744.2	13.0	13.0	W. S. W.	2	b. cub	id	21	13	8	755.7	9.2	S.	1	id
(9h)	745.3	9.0	7.8	N. N. W.	0	id	id	6	9	4	753.5	6.8	S.	0	id
(9h)	749.0	2.6	2.0	6	1	id	id	25	7	0	754.8	10.0	W.	2	b. cub
OS (9h)	749.8	3.4	3.2	6	0	b. cub	id	1	7	1	752.3	6.7	N.	0	b. cub
NDOLID (9h)	749.0	5.0	4.4	6	0	id	id	6	8	2	755.0	8.0	S. W.	1	b. cub
MANCA (9h)	748.2	6.6	6.6	6	4	id	id	12	9	2	754.0	5.6	N. W.	3	b. cub
(9h)	751.2	14.4	13.5	W. S. W.	6	b. cub	gra	15	14	13	755.7	13.4	W. N. W.	4	id
(8h)															
HAL (8h)															
DELGADA (8h)															
(7h)															
(8h)															
NA (8h)	766.0	12.1	12.0	N.	1	b. d ^o	id	-	14	9	765.9	13.4	N. W.	4	b. cub
RES (9h)	749.4	11.5	11.3	W.	3	b. cub	id	18	12	5	756.3	9.1	W.	2	id
JOZ (9h)	750.8	13.4	12.8	S. W.	1	id	id	15	13	9	759.0	13.0	W. N. W.	1	id
BOBA (9h)	752.3	9.0	8.0	W.	1	b. cub	id	15	13	6	756.1	12.0	W.	2	b. cub
LA (9h)	752.7	14.0	13.8	W. S. W.	5	b. d ^o	id	14	15	9	756.7	14.8	W.	2	id
YA (9h)															
ERNANDO (7h)	754.2	15.6	14.9	W.	6	b. cub	gra	4	15	11	758.9	12.3	N. W.	1	id
(8h)	753.5	14.3	12.9	N. W.	7	id	M ^o gra	3	-	-	756.7	14.5	N. W.	6	id
BA (9h)	752.5	11.5	11.0	N.	0	b. cub	id	7	14	9	754.5	12.4	W. N. W.	5	id
LA (9h)	-	14.0	15.0	S.	3	id	M ^o	27	13	11	-	15.4	S. S. E.	5	id
(9h)	753.6	7.2	7.2	S. S. W.	0	b. cub	id	11	8	4	756.4	3.8	W. N. W.	2	b. cub
ADA (9h)															
RIA (8h)															
IA (9h)	752.4	7.9	6.0	N. W.	1	b. cub	id	-	16	6	753.0	15.0	N.	2	b. d ^o
INTE (9h)	753.5	12.9	7.6	N. W.	1	b. cub	id	-	16	8	752.8	14.8	N. W.	5	b. cub
OCIA (9h)	"	9.0	7.6	"	0	b. cub	id	-	13	7	752.2	13.0	N. W.	0	b. cub
ETE (9h)	753.3	2.5	3.0	W.	1	id	id	-	7	1	755.0	4.3	W.	5	id
D-REAL (9h)	752.1	5.7	5.4	S. S. E.	0	Nieb	id	6	6	2	756.2	9.2	W. N. W.	4	b. cub
ID (9h)	752.5	3.0	3.0	S.	0	id	id	4.2	8.9	2.6	754.5	8.4	S.	1	b. cub
IA (9h)	751.1	2.2	2.2	W. S. W.	0	id	id	2	8	3	753.4	8.2	N. W.	0	b. cub
LAJARA (9h)	751.7	3.4	5.4	S. S. E.	2	id	id	21	3	-2	756.1	2.0	S. E.	0	Nieb
(9h)	751.6	1.2	1.0	S.	1	id	id	2	8	3	753.4	8.2	N. W.	0	b. cub
(9h)	751.9	5.7	5.7	6	0	id	id	2	9.3	3.3	753.1	11.7	W. N. W.	0	id
LOZA (9h)															
(9h)	753.4	2.6	2.2	N.	0	b. cub	id	2	7	1	753.5	6.7	S. W.	0	b. cub
OSA (7h)	751.3	7.6	7.0	S.	0	b. d ^o	id	7	12	7	751.7	11.7	N.	1	id
OLONA (9h)	751.2	10.8	10.0	W.	0	id	M ^o	10	12	4	752.0	11.6	N. N. E.	0	id
(9h)	752.1	12.2	10.0	S. W.	2	b. d ^o	id	2	14	11	752.7	12.6	S. W.	2	id
(7h)	754.2	9.8	-	S. S. W.	2	id	Ris ^o	5	14	11	752.8	13.0	S. W.	2	id
(7h)	754.5	-	-	W.	4	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
(7h)	755.3	10.0	-	S. W.	2	Nieb	id	-	-	-	-	-	-	-	-
(7h)	757.1	8.4	-	W.	2	Nieb	id	-	-	-	-	-	-	-	-
(7h)	755.1	10.2	9.6	S. E.	3	id	id	3.6	-	-	755.6	10.4	N. E.	3	id
(7h)	756.4	10.0	8.1	6	3	b. cub	id	4.4	-	-	759.2	9.6	6	4	id
(7h)	754.4	-	10.5	S. E.	-	id	id	-	-	-	756.3	14.3	S. E.	4	b. d ^o
(7h)	757.6	14.2	10.7	S. E.	7	b. cub	id	-	-	-	759.2	9.8	S. E.	3	id