



Precio de suscripción 35 Ptas. semestrales

Lit.º Barredo Colegiata, 10.-Madrid.

La borrasca señalada ayer se halla al N. de Irlanda, donde el barómetro ha bajado 4<sup>mm</sup> más con vientos del W. Falta todos los telegramas de Francia y de Galicia, excepto la Coruña. En todo el Atlántico y Cantábrico sigue dominando el temporal del 3<sup>er</sup> cuadrante que se extiende hasta las Castillas y Aragón. En el resto de la Península el tiempo es bastante bueno. En las Arceas baja la presión, y las más elevadas residen en el N. de África. Las temperaturas algo bajas.

**Tiempo probable**

- EN EL N. vientos chicos del 3<sup>er</sup> cuadrante y lluvias.
- NW temporal del 3<sup>er</sup> cuadrante.
- CENTRO vientos frescos y chicos del 3<sup>er</sup> cuadrante y lluvias.
- S " bonancibles a frescos del 3<sup>er</sup> cuadrante y lluvias.
- E " " del 3<sup>er</sup> cuadrante y tiempo incierto.
- NE " " a fresco del 3<sup>o</sup> al 4<sup>o</sup> cuadrante y chubascos.

**Observaciones de la mañana.**

Estaciones	Baróm.º a Oyamvel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			+ 30. de la vispera.					
		Seco.	Hum.	Dirac.º	Fuerza de 0 a 9.			Pluvia o nieve	Temp. extr.º	Baróm.º a Oyamvel del mar.	Termóm.º seco.	Viento.	Estado del cielo.			
LENTIA (8h)	736.0	5.6	5.0	W.	1	C. cte	Fu	9.7	10.6	4.2	736.6	8.9	S.W.	6	C. cte	
LEIZNEZ (7h)																
MATHIEU (7h)																
LA DE AIX (7h)																
ARRITZ (7h)																
ARPINAN (7h)																
BO SIGIE (7h)																
BAZA (7h)																
BERMONT (7h)																
BIS (7h)																
SEBASTIAN (9h)	751.5	16.2	11.3	S.W.	6	Cte	Ca	-	14	12	759.0	12.4	S.W.	21	Cte	
BAO (9h)	751.9	15.6	11.0	S.W.	8	S	Pied	-	17	24	759.3	15.0	W.W.	3	Llu	
ANTANDER (8h)	746.8			S	6	S	S	-			760.7		W.W.	8	Cte	
LEDO (9h)	743.6	16.6	13.6	S.W.	7	S		-	18	12	750.4	16.5	S.W.	8	S	
ILLES (8h)																
RES (8h)																
RUÑA (7h)	745.1	13.0	14.0	S.S.W.	9	Llu	Ca	10	17	13	757.1	15.0	S.W.	6	Llu	
RISTERRE (8h)																
ONTIAGO (9h)																
INTEVEDRA (9h)	748.4	13.8	12.3	S.S.E.	9	Llu	Cte	18	14	11	760.4	13.2	S.S.E.	6	Llu	
ENSE (9h)																
PROS (9h)	754.5	6.5	8.3	S	2	Cte		1	8	5	762.1	7.0	S	3	Llu	
LADOLID (9h)	756.1	9.0	7.4	S.W.	2	S		1	9	4	764.9	8.1	W.W.	1	S	
LAMANCA (9h)	757.9	8.8	7.8	S.W.	7	S		10	4		766.2	9.4	S.W.	3	S	
ORTO (9h)	754.1	12.2	11.4	W.S.W.	8	S		8	15	10						
SBOA (8h)	761.1	13.5	11.0	S.S.W.	0	S	Ca	1	15	15	766.6	13.6	S.W.	5	Cte	
GOS. (8h)	763.6	14.8	12.6	W.	3	S	S	-	19	13						
NGHAL (8h)	766.9	14.0	11.0	W.W.	2	C. cte	Rub a	17	8		768.5	14.5	S	1	C. cte	
NTA DELGADA (7h)	7621.6	12.6	11.0	Cal.	0	Nube	Pied	1	17	12	762.6	15.4	S.W.	5	Cte	
GRA (8h)																
GUINA (9h)	765.9	13.0	11.0	N.	3	Nube		-	17	9	765.7	13.2	S.S.	3	Nube	
CERES (9h)																
DAJOZ (9h)	761.6	11.4	10.4	S.	6	Cte		-	17	0	765.8	16.2	W.W.	3	Cte	
ROBA (9h)	765.0	8.2	7.8	S.	0	C. cte		-	12	6	767.9	12.0	S.W.	3	C. cte	
WILLA (9h)	765.0	11.4	10.4	S.W.	2	S		-	21	9	766.0	16.6	S.W.	1	Nube	
FERNANDO (7h)																
RIFA (8h)	766.0	14.0	12.4	W.	2	C. cte	Nube	-			768.2	16.5	W.W.	3	C. cte	
LAGA (9h)	763.2	18.0	13.3	W.W.	1	S	Ca	-	22	11	766.2	21.1	W.W.	1	S	
LILLA (9h)	769.7	13.5	12.0	W.W.	0	S	S	-	14	8	768.6	15.2	W.W.	2	C. cte	
EN (9h)	764.4	17.5	9.6	S.W.	1	C. cte		-	18	9	770.0	14.7	W.W.	1	C. cte	
ANADA (9h)	764.4	9.4	7.1	N.E.	2	Nube		-	13	6	765.2	12.7	S	1	S	
MERIA (9h)																
TRICA (9h)	762.4	11.0	9.8	S.W.	1	C. cte		-	12	8	764.6	19.8	S.W.	2	Nube	
CANTE (9h)	759.1	17.6	14.2	S.W.	0	S	Nube	-	21	12	762.0	17.0	W.W.	3	S	
LENCIA (9h)	760.7	13.8	11.8	S.W.	6	C. cte		-	20	14	763.5	18.8	W.S.W.	3	C. cte	
BACETE (9h)	762.5	9.9	7.7	W.	2	Nube		-	12	6	?	11.9	W.	6	Nube	
DAD-REAL (9h)	766.1	6.0	5.0	W.	3	C. cte		-	12	4	765.4	11.8	W.S.W.	3	S	
ORID (9h)	760.6	7.6	6.6	S.W.	3	Cte		-	12	3	764.9	9.2	W.S.W.	4	Cte	
GORIAL (9h)	759.5	5.2	4.2	S.W.	6	S		-	10.2	6.2	763.6	8.0	W.W.	2	Nube	
BOVIA (9h)	755.2	10.0	6.3	S.	7	S		-	11	3	764.0	9.3	S.W.	4	Cte	
ADALAJARA (9h)	760.3	7.0	5.8	S.S.W.	2	C. cte		-	9	6	764.7	9.0	S.W.	4	S	
RIA (9h)	755.7	3.6	4.6	S.S.E.	6	S		-	2	6	762.0	5.4	S	5	Llu	
ESCA (9h)	760.4	8.3	8.2	S.S.E.	2	S		-	1	12	5	763.0	9.2	W.	9	Cte
RAGOZA (9h)	757.5	11.8	11.0	S.S.	1	S		-	14	9	769.6	12.2	W.W.	2	S	
RUEL (9h)	759.9	9.7	8.0	S.	3	Nube		-	14	6	763.5	9.8	W.	5	Nube	
RCELONA (9h)	757.6	14.6	11.4	W.S.W.	1	Cte	Nube	-	16	11	760.1	16.8	W.S.W.	5	Cte	
BAQUÉS (8h)		9.9	0	W.	2	Nube	Nube	-				14.0	S	3	Nube	
NON (9h)	759.6	15.0	13.0	S.W.	2	C. cte		-	15	11	761.7	18.0	W.S.W.	3	S	
MA (9h)	760.9	15.4	13.4	W.	5	S	Nube	-	17	11	762.6	16.6	W.	5	S	
AN (7h)		9.0		S.S.E.	5	C. cte		-								
DEL (7h)	763.9	11.2		S.S.	3	S		-								
NEZ (7h)	763.1	8.6		W.W.	2	S		-								
NS (7h)																
INA (7h)	757.3	13.8	10.6	W.	5	C. cte		-	1		753.8	12.0	W.W.	1	S	
MA (7h)	760.1	6.2	4.5	Cal.	0	S		-	8		755.0	10.6	W.W.	0	C. cte	
LIARI (7h)																
ERMO (7h)																

El Director  
ARCIMIS