



Precio de suscripción 35 Ptas. semestral. Lit.º Barredo, Preciados 13, Madrid.

ESTADO GENERAL

La borrasca de los Países Bajos se encamina al E. En su alveo se ha formado un secundario importante sobre el golfo de León que produce algunas lluvias en Cataluña y vientos frescos del N. en gran parte de la Península con descenso de la temperatura. Sigue lloviendo en el Cantábrico con vientos del E. cuadrante y mar gruesa. El secundario de Castilla la Nueva se ha corrido hacia la Mancha y región de Sevilla. Continúan las temperaturas elevadas en Andalucía. El anticiclón del Atlántico se debilita un poco.

Tiempo probable

EN EL N	W	E	S	SE
	vientos frescos del E. cuadrante chubascosos.			
" N.W	id id N. y alguna lluvia.			
" CENTRO	id id id y descenso de la temperatura.			
" S	id bonancibles del W. y menos calor.			
" E	id id variables y tiempo incierto.			
" NE	id id id id id.			

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento. Direc. ⁿ Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana.			Id. de la vispera.					
		Seco	Húm. ^o				Fluvia o nieve.	Temp. ^s extr. ^s Máx. Min.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termó. metro seco.	Viento. Direc. ⁿ Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.			
VALENTIA	767.9	15.3	12.2	N.N.W.	5	Obt. ^o	N.º gra	6	15.0	16.0	762.0	13.9	N.N.W.	2	C.Obt. ^o
CRIS NEZ	756.1	13.0	11.2	N.	4	Slw.	N.º gra	3	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU	759.6	12.6	10.2	N.N.W.	3	Tub. ^o	id	3	—	—	—	—	—	—	—
SLADE AIX	761.1	13.5	9.0	N.N.W.	5	id	id	1	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	762.1	14.2	13.0	S.W.	5	Slw.	N.º gra	26	—	—	—	—	—	—	—
BERPINAN	762.1	16.1	12.3	N.W.	1	Obt. ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE	759.5	14.8	11.6	S.W.	3	C.S. ^o	Pic. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	756.7	17.9	9.5	W.	0	id	id	2	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	760.1	12.6	11.0	S.S.E.	4	Tub. ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	757.4	10.9	10.1	S.W.	2	Slw.	id	?	17.6	9.0	757.8	13.9	W.S.W.	1	Obt. ^o
SEBASTIAN	763.9	15.1	13.7	id	5	id	Gras.	12	19	12	765.0	17.7	W.	0	id
BILBAO	765.5	15.8	14.0	N.W.	0	C.Obt. ^o	Pic. ^a	20	17	11	766.3	15.6	N.W.	2	Slw.
SANTANDER	763.6	—	—	id	4	C.Obt. ^o	id	—	—	—	763.8	—	N.W.	2	C.Obt. ^o
VIEDO	766.6	14.8	12.6	S.W.	1	C.Obt. ^o	id	6	16	10	766.3	16.2	W.	1	id
VILES	765.2	—	—	N.W.	2	id	N.º gra	—	—	—	765.2	—	N.W.	2	id
VARES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VORUNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VINSTERRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTIAGO	767.6	18.7	14.7	N.	5	Obt. ^o	id	—	23	10	766.3	22.4	W.S.W.	3	C.S. ^o
PONTEVEDRA	767.9	17.8	12.6	N.E.	2	id	N.º gra	—	25	12	766.5	20.6	N.	2	id
VIGO	766.7	18.2	13.5	N.N.E.	2	Tub. ^o	id	—	24	9	764.5	23.2	N.	2	C.Obt. ^o
ORENSE	763.4	17.5	8.3	N.	4	C.S. ^o	id	—	18	5	762.7	17.0	N.N.E.	2	Tub. ^o
BURGOS	765.3	15.0	14.0	N.E.	3	Tub. ^o	id	—	24	6	763.0	22.0	N.E.	5	C.S. ^o
VALLADOLID	763.0	14.0	10.8	E.	2	Obt. ^o	id	—	26	6	763.4	23.2	S.E.	2	Obt. ^o
SALAMANCA	765.5	18.3	13.0	N.	5	C.S. ^o	id	—	24	13	—	—	—	—	—
PORTO	763.1	18.5	12.2	N.	6	Obt. ^o	Sl.º gra	—	24	15	763.2	16.6	N.N.E.	6	Obt. ^o
BOA	765.9	21.4	14.2	N.	6	Obt. ^o	Sl.º gra	—	32	15	—	—	—	—	—
LAGOS	765.0	22.2	20.0	N.N.E.	3	C.Obt. ^o	N.º gra	—	25	16	762.7	23.0	N.N.E.	3	Obt. ^o
FUNCHAL	768.8	21.1	17.3	E.N.E.	1	Obt. ^o	id	—	24	19	770.0	20.3	S.E.	1	C.Obt. ^o
PUNTA DELCADA	768.4	20.8	17.6	S.E.	3	Obt. ^o	id	—	23	19	769.5	20.6	S.E.	2	Obt. ^o
INGRA	760.5	21.1	16.7	N.	4	Obt. ^o	id	—	34	14	758.1	33.8	W.N.W.	2	Obt. ^o
CACERES	760.9	25.0	20.0	N.W.	0	id	id	—	35	12	761.0	34.0	N.W.	1	id
BADAJOS	760.6	24.0	16.8	S.W.	0	id	id	—	39	14	760.0	37.6	S.W.	0	id
SEVILLA	—	—	—	N.	0	id	Sl.º gra	—	—	—	—	—	—	—	—
AYAMONTE	—	—	—	N.	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
SERNANDO	761.2	19.0	16.4	W.	1	id	N.º gra	—	27	17	760.9	23.3	id	0	id
MARIFA	762.4	21.2	—	W.S.W.	3	Tub. ^o	id	—	—	—	762.0	24.7	W.	2	id
MALAGA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VALEN	760.0	23.8	14.4	N.W.	1	Obt. ^o	id	—	33	19	760.0	30.8	N.W.	3	id
GRANADA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMERIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA	761.2	9	9	N.E.	4	Tub. ^o	id	—	?	7	758.2	9	S.E.	3	id
ALICANTE	758.8	26.6	24.3	id	4	Obt. ^o	N.º gra	—	30	15	758.3	27.4	id	0	id
VALENCIA	761.9	22.2	15.6	id	2	C.Obt. ^o	id	—	26	20	759.1	25.2	E.N.E.	2	C.S. ^o
ALBACETE	759.1	22.8	17.4	S.E.	3	C.S. ^o	id	—	31	18	756.5	30.7	W.S.W.	2	Obt. ^o
CIUDAD REAL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	761.8	17.3	11.5	N.E.	7	Obt. ^o	id	—	30.7	11.9	757.6	28.1	N.W.	3	C.S. ^o
LEGOVIA	763.3	16.1	8.4	N.	5	Obt. ^o	id	—	20	5	759.5	24.0	S.W.	4	Obt. ^o
LESCORIAL	761.1	16.6	10.0	S.E.	4	id	id	—	26	9	758.1	24.2	N.W.	6	Tub. ^o
LESORIA	760.7	13.6	8.4	N.E.	3	Tub. ^o	id	—	19	8	759.7	18.4	E.	6	id
LELUESCA	761.8	9	9	?	?	?	?	—	23	10	761.8	9	S.W.	?	id
ZARAGOZA	762.5	17.0	11.8	N.W.	1	Obt. ^o	id	—	23	13	761.1	21.8	N.W.	1	C.S. ^o
LELERUEL	763.2	13.0	12.2	N.	2	Obt. ^o	id	—	26	11	757.6	24.6	N.W.	3	Obt. ^o
LEPARRAGONA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARCELONA	761.9	17.4	14.8	N.E.	3	Obt. ^o	N.º gra	—	26	16	759.8	20.4	S.E.	4	Obt. ^o
CADAQUÉS	—	21.8	17.0	N.	3	Tub. ^o	N.º gra	—	—	—	—	26.2	W.S.W.	2	Obt. ^o
LEMAHON	761.8	20.0	15.5	E.N.E.	3	Obt. ^o	id	—	26	19	760.6	26.2	Cal	0	Tub. ^o
LEPALMA	761.6	22.0	19.6	N.	4	Tub. ^o	Pic. ^a	—	26	19	761.1	25.0	S.W.	3	id
LEDRAN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEDRCEL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEDRUNEZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEDRFAKS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEDRORNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEDRORNA	760.6	20.3	16.2	S.E.	1	Obt. ^o	id	—	—	—	760.5	22.7	S.W.	4	Obt. ^o
LEDROMA	758.4	17.4	16.0	N.	3	Obt. ^o	id	—	—	—	759.0	31.0	S.E.	3	id
LEDRAGLIARI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEDRALERMO	761.8	20.0	16.7	S.W.	3	id	id	—	—	—	761.6	23.2	E.	3	Tub. ^o