



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre. Lit.º Barredo, Preciados 13, Madrid.

ESTADO GENERAL

La borrasca indicada ayer en el Atlántico se encuentra al E. de las Azores, entre estas islas y la costa portuguesa. El barómetro ha bajado en ese archipiélago 4 mm. y han continuado las lluvias con vientos del 2.º cuadrante. En la Península no llueve todavía por influjo de esta depresión sino por el mínimo de Andalucía que debe hallarse en la Mancha. El anticiclón se desplaza al N. de las islas Británicas.

Tiempo probable

EN EL N	id	id	vientos bonancibles de la región del E. y buen tiempo.
" " NW	id	id	del 3.º cuadrante y tiempo incierto.
" " CENTRO	id	id	variables y lluvias locales.
" " S	id	id	del 3.º cuadrante y tendencia a un cambio de régimen.
" " E	id	id	variables y alguna lluvia local.
" " NE	id	id	de la región del N. y buen tiempo.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. Seco Hum.		Viento Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.		30. de la vispera.				
		Máx.	Min.					Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termo- metro seco	Viento Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
VALENTIA	771.7	15.6	10.0	S.S.E.	2	O.	Sl. <sup>a</sup>	15.6	6.7	769.4	15.3	S.S.E.	4	O.
GRIS NEZ	770.1	9.7	8.5	N.E.	5	O.	Sl. <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU	769.0	9.2	8.0	—	2	O.	Sl. <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	766.7	10.2	8.5	—	5	Nub.	Sl. <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	764.8	10.6	7.6	—	3	Nub.	Sl. <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	764.2	14.9	8.4	N.W.	2	O.	Sl. <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE	757.6	14.0	9.2	W.	3	Nub.	Sl. <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	757.2	15.6	9.2	Cal	0	Nub.	Sl. <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	763.8	8.4	6.6	N.	3	O.	Sl. <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—
S SEBASTIAN	762.6	13.7	12.5	N.	5	O.	Cal	16.6	7.3	769.8	14.1	N.W.	3	C.S.
BILBAO	765.1	15.8	10.8	W.	1	O.	Riz. <sup>a</sup>	17	5	765.5	16.0	N.	4	O.
SANTANDER	763.8	—	—	N.E.	1	O.	Riz. <sup>a</sup>	19	5	764.5	17.8	N.E.	1	O.
OVIEDO	763.9	14.4	10.0	—	3	O.	Riz. <sup>a</sup>	—	—	764.5	—	—	—	—
AVILES	764.8	—	—	—	2	O.	Riz. <sup>a</sup>	9	5	763.9	17.6	—	—	—
VÁRES	761.9	15.0	—	—	5	O.	Riz. <sup>a</sup>	—	—	765.7	—	—	—	—
CORUÑA	761.9	15.6	11.4	—	0	O.	Riz. <sup>a</sup>	—	—	764.2	17.0	—	—	—
FINISTERRE	760.2	26.1	18.0	N.W.	1	O.	—	22	9	762.3	18.0	N.	3	O.
SANTIAGO	759.8	22.0	16.0	N.E.	0	O.	—	—	—	763.3	20.0	N.W.	5	O.
PONTEVEDRA	760.1	21.0	15.3	—	0	O.	—	29	8	761.4	23.7	N.W.	3	Nub.
VIGO	—	—	—	—	—	—	—	25	8	761.6	23.9	S.W.	2	Nub.
ORENSE	762.0	20.8	15.0	—	1	O.	—	31	8	760.9	28.4	N.E.	1	C.S.
BURGOS	762.1	14.0	8.8	N.W.	4	O.	—	19	2	761.0	18.0	N.W.	3	O.
VALLADOLID	761.0	16.0	11.0	N.E.	8	O.	—	22	5	760.6	21.0	N.E.	4	O.
SALAMANCA	762.0	15.1	10.2	—	1	O.	—	28	6	762.9	24.2	—	—	—
OPORTO	759.7	21.5	14.1	—	3	O.	Sl. <sup>a</sup>	26	13	—	—	—	—	—
LISBOA	759.8	18.2	15.4	S.S.E.	2	O.	Riz. <sup>a</sup>	25	14	760.6	17.1	N.W.	5	O.
LAGOS	759.8	21.5	17.8	S.E.	2	O.	—	26	14	—	—	—	—	—
FUNCHAL	760.5	18.3	15.2	S.W.	3	O.	Sl. <sup>a</sup>	20	9	762.3	18.8	S.W.	3	O.
PUNTA DELGADA	756.0	15.7	11.5	N.W.	4	O.	Riz. <sup>a</sup>	9	17	758.0	14.2	N.W.	4	C.S.
ANGRA	759.0	13.8	10.4	N.	6	O.	Riz. <sup>a</sup>	7	17	760.8	14.6	N.	5	Sluz.
CÁCERES	759.4	20.2	15.7	S.	1	O.	—	6	26	760.1	25.1	S.	3	Storm.
BADAJOZ	757.6	24.0	19.0	S.S.E.	0	O.	—	31	13	757.6	29.8	S.W.	5	Nub.
CORDOBA	760.9	—	15.8	S.W.	1	O.	—	29	13	760.0	27.7	—	—	—
SEVILLA	760.0	—	16.6	W.	(?)	—	—	32	15	761.1	30.0	—	—	—
AYAMONTE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. FERNANDO	761.6	19.7	—	—	4	O.	Riz. <sup>a</sup>	—	—	762.2	20.9	—	—	—
TARIFA	760.4	19.0	15.5	S.E.	4	O.	Riz. <sup>a</sup>	—	—	762.4	20.0	S.E.	4	O.
MÁLAGA	759.8	22.6	17.8	—	1	O.	—	21	14	759.6	24.0	N.W.	1	Nub.
JAÉN	758.8	18.0	14.4	S.S.E.	0	O.	—	26	13	758.2	20.0	W.	0	O.
CRANADA	762.9	21.0	16.5	S.E.	2	O.	Riz. <sup>a</sup>	—	—	762.4	22.5	S.W.	1	O.
ALMERÍA	762.5	18.8	16.4	N.E.	0	O.	—	24	11	761.9	22.0	N.E.	5	O.
MURCIA	762.1	21.0	19.0	N.	0	O.	Riz. <sup>a</sup>	—	—	761.7	21.4	N.W.	2	Nub.
ALICANTE	761.0	18.1	15.4	S.S.E.	0	O.	—	21	15	762.5	19.2	S.S.E.	1	O.
VALENCIA	760.0	17.4	14.6	S.S.E.	3	O.	—	25	17	759.4	22.7	S.S.E.	2	C.S.
ALBACETE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CIUDAD-REAL	760.2	16.1	11.7	N.W.	4	O.	—	24	9	758.1	24.0	W.	2	Nub.
MADRID	759.9	15.0	9.0	W.	4	O.	—	23	6	756.8	22.0	W.	2	O.
SEGOVIA	759.5	15.4	12.4	N.	3	O.	—	22	9	758.9	19.0	S.E.	3	Nub.
ESCORIAL	759.4	15.4	7.0	N.	4	O.	—	19	6	760.7	18.0	N.	5	O.
SORIA	760.9	15.6	7.2	N.W.	1	O.	—	23	9	761.7	21.1	W.	0	O.
HUESCA	760.2	16.2	11.0	—	0	O.	—	23	8	758.6	23.2	N.W.	0	O.
ZARAGOZA	759.7	19.7	12.6	S.	3	O.	—	24	8	760.5	17.4	S.	0	O.
TERUEL	761.7	—	—	N.W.	2	O.	—	—	—	762.6	—	S.W.	2	(?)
TARRAGONA	760.5	18.0	14.8	W.S.W.	1	Sluz.	Riz. <sup>a</sup>	1	19	762.4	18.6	—	—	—
BARCELONA	—	13.7	9.3	N.	3	O.	—	—	—	—	—	—	—	—
CADAQUÈS	762.1	19.0	15.3	N.W.	1	O.	—	—	—	763.3	17.0	N.	4	O.
MAHON	762.2	19.8	16.4	S.W.	0	O.	Cal	—	—	763.5	20.6	S.	2	C.S.
PALMA	760.0	16.2	—	—	3	O.	—	21	12	—	—	—	—	—
ORAN	760.3	17.5	—	S.	3	O.	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL	761.4	12.6	—	N.W.	1	O.	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	761.3	20.0	—	N.	1	O.	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS	757.6	15.6	15.0	N.	1	O.	—	—	—	758.4	18.0	N.W.	1	C.S.
LIORNA	758.7	9.0	7.2	N.E.	1	O.	—	—	—	758.9	15.6	W.	3	Nub.
ROMA	761.7	19.2	10.4	N.W.	3	O.	—	—	—	760.7	18.6	N.W.	7	O.S.
CAGLIARI	760.1	10.1	11.1	W.N.W.	3	O.	—	—	—	761.0	16.4	N.W.	4	O.
PALERMO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—