



Estado general de la Península Ibérica y Baleares. Escala de suscripción 15 Plaz. semestrales. Lit.º Barredo, Colegiata, 10. Madrid.

ESTADO GENERAL

La situación experimenta cambios poco sensibles; las pequeñas áreas de presiones débiles que existían ayer han desaparecido; en un lugar ocupa el centro de la Península un pequeño mínimo. Ha llovido con abundancia en Galicia y poco y aisladamente en Castilla. La tendencia tormentosa es general. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. Suben las temperaturas, principalmente en Aragón; Huesca 38°, Zaragoza 37°, Murcia 36°, Cornell 34°.

Tiempo probable

- EN EL N vientos flojos del E. y tiempo incierto. Calor.
- NW " " " 1.º cuadrante y tiempo incierto y nebuloso. Calor.
- CENTRO " " variables y tendencia tormentosa. Calor.
- S " bonancibles variables y tiempo incierto. Calor.
- E como para el Centro.
- NE " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Barom. a 0 y al nivel del mar.	Termom. ^o		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar	Id. en las 24 horas.		X Id. de la vispera.						
		Seco.	Hum. ^o	Direc. ^o	Fuerza de 0 a 9			Nieve	Temp. extr. ^a	Barom. a 0 y al nivel del mar.	Termo metro seco.	Direc. ^o	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.		
VALENTIA	8h	768.6	13.9	12.2	N.W.W.	1	C.ubl.	Pia	—	77.2	12.8	765.0	15.0	N.W.	2	C.ubl.
CRIS NEZ.	7h	764.0	18.4	17.2	E.al.	0	Do	Cal.	—	23	15	766.3	18.2	N.G.	2	Do
S ^t MATHIEU.	7h	765.6	17.0	16.1	N.G.	1	Do	Ria	—	28	14	763.1	23.0	N.G.	2	C.ubl.
ISLA DE AIX	7h	763.5	21.0	20.0	N.W.W.	1	C.ubl.	Sea	—	32	20	762.4	22.2	N.W.W.	2	C.ubl.
BIARRITZ	7h	765.6	20.3	19.0	W.	3	C.ubl.	Ria	—	24	17	764.8	21.2	W.	1	C.ubl.
PERPIÑAN	7h	764.2	24.1	22.0	W.	1	Nub?	—	—	30.5	17.0	761.9	23.4	W.	1	Nub?
CABO SICIE	7h	763.1	20.0	18.8	G.	3	Nub.	N.º	—	32	18	762.9	22.0	N.	3	Nub.
NIZA	7h	764.7	26.5	18.8	N.W.W.	0	Do	—	—	29	16	762.9	21.7	N.W.W.	1	Do
CLERMONT	7h	763.2	23.2	19.6	N.G.	1	Do	—	—	32	16	761.6	22.9	N.G.	1	Do
PARIS	7h	765.5	20.1	17.1	N.G.	1	C.º	—	—	22.4	15.2	764.8	26.0	G.	2	Do
S ^t SEBASTIAN	9h	768.5	20.5	18.5	N.W.	1	Do	Sea	—	27	16	744.6	23.5	N.W.	1	Do
BILBAO	9h	766.1	23.6	19.6	G.S.G.	0	Do	Ria	—	26	15	765.4	25.0	N.W.	2	Nub?
SANTANDER	8h	765.1	22.7	20.2	N.	1	C.º	id.	—	—	—	764.5	24.0	N.W.	1	C.º
OVIEDO	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AVILES	8h	764.9	—	—	S.	1	C.º	Sea	—	—	—	763.6	—	N.W.	2	C.º
VÁRES	8h	763.5	20.8	17.5	S.W.	1	C.º	Sea	5	—	—	762.3	14.5	N.G.	4	C.ubl.
CORUÑA	7h	765.0	17.1	16.0	N.W.	1	Nub.	N.º	—	22	14	764.0	20.0	N.W.	1	Nub.
FINISTERRE	8h	—	17.0	15.4	N.G.	2	C.º	id.	—	—	—	—	19.1	N.	4	C.º
SANTIAGO	9h	765.1	23.5	16.8	S.W.	3	C.º	—	15	18	13	764.7	14.0	S.W.	0	Sea
PONTEVEDRA	9h	765.8	19.0	17.8	N.W.	0	C.ubl.	Cal.	1	24	16	764.3	24.0	S.W.	0	C.º
VIGO	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORENSE	9h	764.7	23.2	19.2	N.W.	1	C.º	—	11	32	15	761.8	30.2	S.G.	4	Sea
BURGOS	9h	763.8	21.3	18.2	G.W.G.	0	C.º	—	1	30	13	759.6	29.0	W.	0	C.º
VALLADOLID	9h	767.9	24.4	19.0	S.W.	0	Do	—	—	32	16	760.7	22.4	G.	0	Nub?
SALAMANCA	9h	765.0	25.8	19.0	S.W.	0	Do	—	—	31	10.9	764.4	30.2	S.G.	1	Do
OPORTO	9h	759.3	20.1	18.2	G.S.G.	3	C.ubl.	—	—	24	17	—	—	—	—	—
LISBOA	8h	765.5	21.9	16.6	N.	2	Nub?	Magran	—	21	16	764.9	18.0	N.W.W.	3	Do
LAGOS	8h	765.2	23.8	14.0	S.S.G.	1	C.º	Sea	—	24	16	765.2	17.0	N.	2	id.
FUNCHAL	8h	765.8	21.1	18.0	N.	1	C.ubl.	Sea	—	22	15	766.4	20.9	N.	1	Nub?
PUNTA DELGADA	7h	770.9	22.0	19.5	E.al.	0	Do	Ria	—	24	18	770.6	20.1	Cal.	0	Do
ANGRA	8h	771.6	20.4	19.2	id.	0	C.º	Sea	—	23	19	771.0	20.8	W.	1	Nub?
HORTA	8h	772.1	21.1	19.4	S.S.W.	3	Do	Sea	—	24	19	772.0	20.4	S.W.	3	C.º
LAGUNA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BADAJOS	9h	764.6	23.8	18.6	N.W.	1	C.º	—	—	29	14	764.4	28.4	N.W.	0	C.º
CÓRDOBA	9h	764.3	25.4	20.2	S.G.	1	C.º	—	—	32	16	762.6	31.2	S.W.	1	Do
SEVILLA	9h	764.8	24.4	19.6	S.G.	1	C.º	—	—	33	15	763.6	31.8	S.W.	3	Nub?
S ^t FERNANDO	7h	765.3	21.2	19.2	E.al.	0	Do	Ria	—	20	19	765.1	22.3	W.	4	Do
TARIFA	8h	764.6	21.4	9.9	N.W.W.	1	Nub?	Sea	—	—	—	764.7	21.7	W.	3	C.º
MÁLAGA	9h	763.3	24.6	20.0	S.G.	4	Do	Sea	—	28	12	761.9	22.0	N.W.W.	5	Do
MELILLA	9h	767.5	24.5	19.2	N.	1	Nub?	Cal.	—	27	20	767.1	26.8	N.W.W.	2	Do
JAEN	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANADA	9h	762.9	22.7	17.5	N.G.	1	Do	—	—	33	16	762.0	29.0	S.G.	1	Do
ALMERIA	8h	764.0	25.4	24.3	S.W.	1	C.º	Sea	—	—	—	762.2	26.7	S.W.	2	Do
MURCIA	9h	763.6	26.6	22.8	G.	0	C.º	—	—	36	19	—	33.8	—	2	Nub?
ALICANTE	9h	761.1	25.2	24.0	N.W.	3	Nub?	Ria	—	28	21	760.7	—	S.G.	0	Do
VALENCIA	9h	764.8	24.8	23.0	G.S.G.	1	C.ubl.	—	—	31	21	762.3	26.8	G.S.G.	1	Nub?
ALBACETE	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CIUDAD-REAL	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	9h	763.8	24.7	18.7	Cal.	0	Do	—	—	29.0	17.6	761.2	27.2	N.G.	0	C.º
ESCORIAL	9h	761.9	25.2	21.2	S.G.	0	C.º	—	—	30	18	759.8	28.0	—	1	Nub?
SEGOVIA	9h	762.0	28.0	19.5	N.W.	0	Do	—	—	33	10	759.2	34.0	G.	0	Nub?
GUADALAJARA	9h	763.2	24.8	18.2	N.W.W.	0	Do	—	—	30	17	760.0	30.4	N.W.W.	2	Nub?
SÓRIA	9h	763.9	27.2	20.4	S.G.	1	Do	—	—	31	17	762.2	30.4	S.	1	C.º
HUESCA	9h	763.4	31.5	28.3	S.G.	0	Do	—	—	38	19	761.9	34.4	N.G.	0	Nub?
ZARAGOZA	9h	764.4	30.1	21.9	N.W.W.	2	id.	—	—	37	22	768.9	37.5	G.	0	C.º
TERUEL	9h	762.7	27.0	25.3	N.W.	0	Do	—	—	34	16	—	32.6	—	0	Nub?
BARCELONA	9h	764.6	28.4	23.2	S.	0	Do	Sea	—	28	19	762.2	26.2	G.S.G.	2	C.º
MAHON	9h	766.3	24.6	21.8	G.W.G.	1	C.º	—	—	28	21	752.9	26.8	S.	2	C.º
PALMA	9h	763.8	25.8	24.2	S.W.	2	Nub?	Sea	—	29	21	763.5	28.2	S.W.	1	Nub?
ORAN	9h	764.0	25.6	—	S.	1	C.ubl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL	7h	764.5	23.2	—	G.	2	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ	7h	763.5	24.3	—	N.W.	1	Nub?	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS	7h	764.8	25.0	—	G.	1	C.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA	7h	764.7	23.8	18.8	N.	1	C.º	—	—	—	—	763.6	26.6	W.	1	Do
ROMA	7h	765.1	20.2	18.8	N.	2	Do	—	—	—	—	764.2	—	W.	2	Nub.
CAGLIARI	7h	763.8	24.2	20.0	G.	2	Do	—	—	—	—	764.4	26.0	S.G.	2	C.º
PALERMO	7h	763.8	23.4	18.7	E.al.	0	Do	—	—	—	—	764.2	20.2	Cal.	0	id.