



### ESTADO GENERAL

El área de bajas presiones situada desde hace varios días al S.W. de la Península permanece estacionaria y al levante fresco y duro, continúa soplando en el Estrecho y costas adyacentes. Por las inmediaciones del cabo de S. Vicente desca- gan tormentas. Tambien han descargado, acompañadas de lluvias, por algunas regiones del Centro, Aragon y Levante. Ha llovido en la costa Cantábrica. El tiempo por lo general, es incierto. La borrasca del mar del Norte ha desapa- recido, subiendo el barómetro 12<sup>mm</sup>/m. Se ha formado un anticiclón sobre el Canal y N.W. de Francia. El calor es extremado. Sevilla 42°; Badajoz 40°; Jaen 38°.

### Tiempo probable

- EN EL N vientos bonancibles del 1<sup>er</sup> cuadrante y buen tiempo.
- NW " " " " " "
- CENTRO " flojos variables y tiempo incierto. Calor.
- S " bonancibles a frescos del E. y tiempo incierto. Calor.
- E Como para el Centro.
- NE " " " " " "

### Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm <sup>o</sup> a Oyalnivel del mar.	Termóm <sup>o</sup>		Viento Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.						
		Seco	Hum <sup>o</sup>					Aluvia o nieve	Temp <sup>o</sup> extra Máx.	Temp <sup>o</sup> extra Mín.	Baróm <sup>o</sup> a Oyalnivel del mar.	Termóm <sup>o</sup> seco.	Viento Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	
VALENTIA	8h	771.1	15.0	13.3	S.S.E.	2	Cbto	Eic <sup>a</sup>	—	16.7	12.8	772.6	16.1	N.W.	2	Nub.
CRIS NEZ	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S <sup>t</sup> MATHIEU	7h	772.0	12.3	12.3	N.W.	2	Bru.	M <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	7h	771.3	15.0	13.5	S.N.E.	3	Do	lla.	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	7h	770.7	17.0	15.3	S.W.	3	Nub.	Riz <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPINAN	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE	7h	763.4	16.8	14.6	N.W.	5	Nub.	M <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	7h	761.5	21.0	15.0	Cal.	0	C. do	lla.	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	7h	771.7	13.4	11.6	N.	3	Nub.	—	1	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	7h	771.5	13.5	11.6	Cal.	0	Do	—	1	20.8	2.4	765.5	16.1	N.W.	3	Nub.
S <sup>t</sup> SEBASTIAN	9h	770.8	21.1	15.6	N.	3	C. do	Cal.	1	22	15	770.0	21.4	N.	5	Cubto
BILBAO	9h	771.0	21.2	14.6	S.E.	2	Nub.	Cal.	1	26	14	770.7	20.8	N.W.	3	Nub.
SANTANDER	8h	767.7	—	—	S.S.E.	2	Nub.	Riz <sup>a</sup>	—	—	—	768.7	—	N.E.	2	C. cubto
OVIEDO	9h	768.8	18.0	14.5	N.E.	2	Do	—	—	19	12	769.7	18.6	N.E.	2	C. cubto
AVILES	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VARES	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORUÑA	7h	766.8	20.0	17.4	N.E.	1	Nub.	M <sup>o</sup>	—	22	17	769.5	21.0	N.E.	4	C. do
FINISTERRE	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTIAGO	9h	765.6	22.4	15.7	N.E.	4	Do	—	—	24	14	766.8	22.8	E.	5	Do
PONTEVEDRA	9h	766.4	25.0	22.0	N.	1	N	—	—	28	14	765.2	29.6	N.W.	4	N
VIGO	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORENSE	9h	765.3	24.6	17.6	S.E.	0	Do	—	—	29	12	764.6	28.6	N.E.	2	Nub.
BURGOS	9h	766.3	15.0	13.2	S.N.E.	3	Do	—	—	22	9	769.0	20.1	N.E.	2	Do
VALLADOLID	9h	767.1	21.8	14.4	N.E.	1	Do	—	—	31	12	769.3	28.4	N.E.	3	Do
SALAMANCA	9h	766.7	21.4	14.5	S.E.	1	Do	—	—	33	13	765.2	26.6	S.E.	1	Do
PORTO	9h	762.9	27.0	19.1	E.	7	Do	llo	—	32	23	—	—	—	—	—
LISBOA	8h	767.7	19.1	18.4	S.	3	Do	M <sup>o</sup> grad	—	31	20	761.7	24.5	N.W.	5	Do
LAGOS	8h	762.2	27.8	24.8	S.E.	2	Tormenta	Sieb.	—	36	21	—	—	—	—	—
FUNCHAL	8h	764.5	22.0	19.0	S.N.E.	3	Cbto.	id.	—	25	18	763.8	22.0	N.E.	4	Cbto.
PUNTA DELGADA	7h	767.6	23.2	20.4	S.N.E.	1	C. do	Nub.	—	28	20	768.7	21.8	S.S.E.	1	C. do
ANGRA	8h	769.7	—	21.0	N.S.W.	1	—	id.	—	25	20	768.7	21.0	S.E.	1	Nub.
LAGUNA	9h	763.5	20.2	18.0	N.	3	Cubto.	—	—	25	17	763.7	18.4	N.	3	Nub.
CACERES	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BADAJOS	9h	763.4	32.0	29.0	S.W.	0	Do	—	—	40	14	762.0	36.0	N.E.	0	Do
CORDOBA	9h	763.2	31.4	—	E.	1	Do	—	—	—	—	760.2	39.2	N.W.	1	Do
SEVILLA	9h	763.6	30.0	21.6	W.	1	Do	—	—	42	23	762.8	39.4	N.E.	0	Do
S <sup>t</sup> FERNANDO	7h	761.5	26.0	21.0	E.	7	C. do	M <sup>o</sup>	—	33	24	760.4	28.3	E.	5	Do
TARIFA	8h	763.3	24.5	22.8	E.	6	C. do	M <sup>o</sup>	—	—	—	760.9	27.3	E.	6	C. do
MALAGA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELLILA	9h	769.8	25.5	21.8	S.N.E.	5	Bru.	—	—	28	25	767.2	26.0	S.N.E.	4	Cbto
JAEN	9h	761.9	34.4	21.4	S.E.	0	Do	—	—	38	24	759.4	36.8	N.E.	1	Do
GRANADA	9h	764.3	26.8	21.3	S.	1	Nub.	—	—	34	22	759.7	32.2	S.	1	C. do
ALMERIA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA	9h	766.9	25.6	22.6	N.E.	2	C. cubto	—	—	31	21	764.0	29.2	N.E.	4	Do
ALICANTE	9h	760.4	26.4	25.0	N.E.	7	C. do	Pia	—	30	21	756.2	28.2	N.E.	1	Do
VALENCIA	9h	767.1	26.8	23.6	E.	2	Cubto	—	—	28	21	765.2	25.6	E.	1	Nub.
ALBACETE	9h	765.7	25.3	17.9	S.E.	4	Do	—	—	32	18	761.0	31.7	S.E.	4	Do
CIUDAD-REAL	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	9h	764.7	25.9	17.8	E.	1	C. do	—	—	34	19	759.9	32.7	S.N.E.	0	C. do
ESCORIAL	9h	763.9	23.4	16.8	N.E.	1	Nub.	—	—	35	17	759.8	31.4	S.E.	0	C. do
SEGOVIA	9h	762.6	26.6	18.0	W.	2	Do	—	—	33	19	762.7	31.0	N.	3	Do
GUADALAJARA	9h	764.1	25.8	15.4	S.E.	1	C. do	—	—	34	17	759.7	33.2	S.W.	2	C. do
SORIA	9h	765.2	23.4	14.6	N.E.	1	C. do	—	—	26	13	763.5	25.6	N.E.	2	Do
BUESCA	9h	767.6	21.9	18.9	E.	0	Do	—	—	32	12	763.3	29.4	N.W.	1	Do
ZARAGOZA	9h	769.8	19.4	19.4	N.W.	2	C. do	—	—	29	14	765.1	27.5	N.W.	5	C. do
TERUEL	9h	765.8	22.9	20.2	S.	0	Nub.	—	—	2	13	762.4	24.8	E.	3	Nub.
BARCELONA	9h	767.3	22.4	19.6	S.	1	Cubto	M <sup>o</sup>	1	28	21	764.8	25.0	—	2	C. cubto
GADAQUÉS	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHÓN	9h	767.9	23.0	17.0	N.N.E.	5	Do	—	—	26	21	765.4	24.6	N.E.	2	Do
PALMA	9h	767.5	24.8	18.8	N.E.	7	Do	lla.	—	29	21	765.4	27.8	S.W.	4	Do
ORAN	7h	763.2	24.4	—	N.W.	4	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL	7h	764.7	22.8	—	E.	7	C. cubto	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TÓNEZ	7h	764.7	22.0	—	N.W.	2	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAXS	7h	764.5	25.0	—	S.N.E.	2	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA	7h	763.6	22.2	19.0	S.N.E.	4	Nub.	—	—	—	—	761.8	25.0	W.	3	Do
ROMA	7h	761.6	19.3	17.4	N.	3	C. do	—	—	—	—	762.0	22.7	S.W.	1	Do
CAGLIARI	7h	764.0	21.2	19.8	N.N.W.	5	Do	—	—	—	—	763.1	27.4	N.W.	7	C. do
PALERMO	7h	762.4	23.2	21.7	W.	3	Nub.	—	—	—	—	762.8	24.1	Cal.	0	C. cubto