



ESTADO GENERAL

La situación general ha experimentado un cambio importante. En el golfo de Génova se ha formado un mínimo, con baja barométrica de 5 mm. que produce vientos duros del N. W. en la costa de Provenza. El área de presiones débiles del centro de la Península ha desaparecido; la del S. W. se ha ahondado un poco y aumenta la fuerza del levante en el Estrecho. Por el Atlántico se aproxima una borrasca y baja el barómetro en los Azores 3 mm. Se ha formado un reducido anticiclón en la bahía de Vizcaya. Aumenta el calor en Andalucía. Sevilla 43°. Córdoba 39°.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles variables y buen tiempo.
NW	del E. y buen tiempo. Calor.
CENTRO	flojas variables y buen tiempo. Calor.
S	bonancibles a frescos del E. y buen tiempo. Calor.
E	como p.º el Centro.
NE	" " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo.		Estado del mar.		Id. en las 24 horas.		30. de la vispera.				
		Fuerza de 0 a 9	Dirrec. de 0 a 9	Dirrec. de 0 a 9	Fuerza de 0 a 9	Dirrec. de 0 a 9	Dirrec. de 0 a 9	Fuerza de 0 a 9	Dirrec. de 0 a 9	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento.	Estado del cielo.			
VALENTIA	768.0	14.4	13.3	F.	1	C. cubi.	0	0	0	15.7	16.7	764.0	15.6	W.	3	C. cubi.
CRIS NEZ.	763.8	16.1	15.1	W.N.W.	4	C. cubi.	0	0	0	20	14	769.0	16.1	W.N.W.	4	C. cubi.
ST MATHIEU	768.7	14.0	12.2	N.W.	1	C. do	0	0	0	19	13	766.0	14.3	W.N.W.	2	C. do
ISLA DE AIX	768.0	16.1	16.0	N.E.	3	C. cubi.	0	0	0	22	15	765.3	19.1	N.W.	1	C. cubi.
BIARRITZ	768.5	18.0	16.9	Cal.	0	C. cubi.	0	0	0	4	21	768.0	20.0	W.N.W.	4	C. cubi.
PERPIÑAN	766.9	18.3	13.9	N.W.	3	Do	0	0	0	27.4	16.5	764.4	21.4	N.W.	3	C. cubi.
CABO SICIE	768.5	19.2	13.2	N.W.	7	03 nu.	0	0	0	28	12	760.4	21.0	W.	1	03 nu.
NIZA	767.6	20.8	14.4	E.	1	Do	0	0	0	22	18	768.9	24.6	E.	1	C. do
CLERMONT.	767.5	14.2	12.8	N.	0	C. cubi.	0	0	0	23	11.9	762.8	17.8	W.S.W.	1	C. cubi.
PARÍS	766.2	15.0	13.6	N.N.W.	2	C. cubi.	0	0	0	22.7	13.2	761.5	18.7	W.	2	C. cubi.
S ^{te} SEBASTIAN	768.7	30.0	16.1	W.	5	Nub.	0	0	0	21	14	767.4	20.0	N.W.	1	C. cubi.
BILBAO	769.5	20.6	16.6	S.E.	0	Nub.	0	0	0	21	13	768.8	21.2	N.	4	Nub.
SANTANDER	766.9	19.1	14.0	F.	1	03 nu.	0	0	0	—	—	766.8	20.0	W.	3	C. cubi.
OVIEDO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AVILES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VÁRES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORUÑA	769.3	16.8	14.0	N.	1	Do	0	0	0	19	11	769.4	19.0	N.	3	Do
FINISTERRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTIAGO	769.7	21.2	15.4	N.	2	Do	0	0	0	24	11	769.5	21.2	N.	4	Do
PONTEVEDRA	769.4	22.0	17.7	N.	1	Do	0	0	0	27	13.	767.1	20.2	W.	1	Do
VIGO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORENSE	769.4	21.8	16.2	N.W.	1	Do	0	0	0	28	11	765.7	28.0	W.	2	C. do
BURGOS	768.6	14.7	11.8	N.E.	1	Do	0	0	0	22	8.	762.7	21.0	N.E.	1	Do
VALLADOLID	767.0	18.8	13.6	N.E.	1	Do	0	0	0	29	12	763.6	20.0	N.E.	0	Do
SALAMANCA	767.0	22.6	16.0	N.E.	2	Do	0	0	0	31	12	767.0	21.8	N.E.	1	Do
OPORTO	763.1	21.2	18.2	E.	1	Do	0	0	0	28	16	—	—	—	—	—
LISBOA	762.3	22.4	16.1	N.N.E.	3	Do	0	0	0	20	18	764.0	19.1	N.N.W.	1	Do
LAGOS	761.6	24.6	21.8	S.E.	1	Do	0	0	0	24	17	—	—	—	—	—
FUNCHAL	763.4	22.8	19.0	N.N.E.	4	Do	0	0	0	25	18	763.6	22.7	N.N.E.	1	Do
PUNTA DELGADA	769.1	22.1	20.1	S.S.W.	4	C. do	0	0	0	26	21	767.1	22.4	S.E.	3	C. cubi.
ANGRA	764.4	22.6	21.8	S.W.	5	Nub.	0	0	0	26	21	761.6	23.7	S.W.	3	Nub.
LAGUNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CÁCERES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BADAJOS	763.7	27.2	23.4	N.W.	1	Do	0	0	0	21	17	762.8	35.8	N.W.	1	Do
CÓRDOBA	762.7	23.8	—	E.	1	Do	0	0	0	39	19.4	760.6	38.6	S.W.	1	Do
SEVILLA	762.2	26.2	18.4	W.	0	Do	0	0	0	47	18	763.4	40.8	W.	0	Do
S ^{te} FERNANDO	761.9	27.0	20.0	E.	4	Do	0	0	0	—	—	762.4	30.1	W.W.	0	C. cubi.
TARIFA	762.0	24.1	22.1	E.	6	Nub.	0	0	0	—	—	761.2	21.7	E.	1	Do
MÁLAGA	760.7	27.2	23.4	S.S.E.	2	Do	0	0	0	27	22	761.9	25.9	F.	4	Do
MELILLA	764.6	20.0	21.1	E.N.E.	3	Do	0	0	0	30	23	761.0	28.0	N.E.	1	Do
JAEN	762.9	30.6	—	N.N.E.	2	Do	0	0	0	35	22	761.3	34.5	N.N.W.	2	Do
GRANADA	761.9	30.0	18.3	N.W.	1	Do	0	0	0	32	21	764.5	30.2	—	1	Do
ALMERIA	762.6	28.6	22.9	S.E.	1	Do	0	0	0	—	—	761.9	29.1	S.W.	1	C. do
MURCIA	761.1	28.2	24.6	N.E.	1	Nub.	0	0	0	36	20	761.1	—	S.E.	3	—
ALICANTE	762.8	26.0	25.0	N.E.	3	Do	0	0	0	31	22	760.6	27.6	N.E.	1	Do
VALENCIA	761.4	26.2	21.0	E.N.E.	1	C. cubi.	0	0	0	29	23	762.3	28.0	S.E.	1	C. cubi.
ALBACETE	764.4	25.9	20.1	S.S.E.	4	C. do	0	0	0	33	19	769.6	33.5	N.W.	4	Do
CIUDAD-REAL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	764.9	22.2	15.8	N.E.	1	Do	0	0	0	32.0	16.5	760.4	31.9	N.E.	1	Do
ESCORIAL	764.0	23.6	21.6	S.E.	1	Do	0	0	0	32	15	761.0	24.6	N.E.	2	Do
SEGOVIA	764.5	24.0	16.0	W.	2	Do	0	0	0	28	11.9	767.9	—	W.	3	Do
GUADALAJARA	765.0	21.4	15.0	W.	2	Do	0	0	0	39	13	760.1	31.0	N.W.	2	Do
SÓRIA	764.0	19.6	15.0	N.E.	1	Do	0	0	0	26	10	766.1	25.2	N.E.	1	Do
HUESCA	761.8	23.3	19.8	N.W.	0	Do	0	0	0	28	12	763.8	21.0	N.	8	Do
ZARAGOZA	764.8	20.0	15.4	N.W.	1	Do	0	0	0	30	16	763.4	21.7	N.W.	5	Do
TERUEL	766.0	18.9	17.8	N.W.	0	Do	0	0	0	34	10	760.0	30.7	N.W.	0	Do
BARCELONA	769.5	21.4	19.0	S.S.W.	5	Nub.	0	0	0	28	21	764.1	26.0	N.W.	3	Nub.
CADAQUÉS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHÓN	761.5	22.8	18.2	N.E.	4	C. do	0	0	0	39	21	762.8	35.6	N.E.	1	C. cubi.
PALMA	761.0	25.0	19.8	E.	5	Nub.	0	0	0	28	18	763.6	26.2	S.W.	5	C. do
ORÁN	764.1	21.0	—	N.W.	1	C. do	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL	762.4	22.1	—	E.	3	C. do	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	762.3	25.0	—	N.W.	2	Nub.	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
SEKAS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA	766.9	24.8	19.6	S.S.W.	4	C. cubi.	0	0	0	—	—	760.7	25.6	W.S.W.	4	Do
ROMA	768.0	23.1	20.2	F.	2	C. cubi.	0	0	0	—	—	769.5	26.1	W.	2	Do
CAGLIARI	761.9	20.2	20.0	N.W.	4	Do	0	0	0	6	—	762.7	24.0	N.W.	4	C. do
PALERMO	760.0	23.1	18.1	Cal.	0	Do	0	0	0	—	—	761.2	22.8	N.W.	6	C. do