



ESTADO GENERAL

Una nueva depresión poco importante se halla al W. de Irlanda, donde siguen las lluvias. En la Península el tiempo es bueno y en extremo caluroso sobre todo en Extremadura y Andalucía. En Galicia hay nieblas y llueve un poco. Sube rápidamente el barómetro en las Azores. Baja en Canarias; al E. del archipiélago hay un área de bajas presiones relativas. Las presiones más elevadas residen en Cantabria.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del W. y tiempo incierto.	
NW	id id	id L. cuadrante y tiempo incierto.
CENTRO	id flojos del S. y buen tiempo caluroso.	
S	id bonancibles a frescos del E. y buen tiempo caluroso.	
E	id flojos variables y buen tiempo caluroso.	
NE	id id id id id.	

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm ^o a 0 yal nivel del mar.	Termóm ^o		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.							
		Seco	Húm.	Direcc ^o	Fuerza de 0 a 9			Fluvia o nieve	Temp ^o extr ^a Max.	Temp ^o extr ^a Min.	Baróm ^o a 0 yal nivel del mar.	Termóm ^o seco.	Viento Direcc ^o	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
VALENTIA	8h	757.2	12.8	11.7	S.E.	1	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRISNEZ	7h	759.4	11.2	10.9	W.	5	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU	7h	763.2	13.0	13.0	W.S.W.	4	Turb.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	7h	767.5	16.0	15.0	W.	4	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	7h	770.1	16.2	16.4	Obt.	0	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	7h	767.7	16.8	15.8	W.	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE	7h	763.4	18.1	12.6	id	5	Cob.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	7h	761.5	15.6	14.5	S.W.	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	7h	766.6	16.0	14.0	S.S.E.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	7h	763.4	14.0	13.5	S.S.W.	2	Obt.	—	20.8	12.3	762.3	18.5	S.W.	2	Obt.	—	—
S ^o SEBASTIAN	9h	769.2	22.5	17.5	W.	5	id	—	21	16	770.5	20.0	W.	2	Turb.	—	—
BILBAO	9h	769.1	23.2	17.4	S.E.	1	id	—	25	14	769.8	20.4	W.	3	id	—	—
SANTANDER	8h	768.6	—	—	W.	0	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OVIDO	9h	767.3	21.2	17.2	W.	1	Turb.	—	22	—	769.3	21.4	W.	3	id	—	—
AVILES	8h	766.1	—	—	W.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VARES	8h	768.8	14.6	12.0	W.T.W.	1	Obt.	—	—	—	769.2	—	W.	3	id	—	—
CORUNA	7h	768.8	14.6	12.0	W.T.W.	1	Turb.	—	22	13	769.9	18.8	W.T.W.	4	Obt.	—	—
FINISTERRE	8h	769.0	16.8	15.8	id	0	id	—	—	—	770.7	17.0	W.	1	Turb.	—	—
SANTIAGO	9h	768.2	19.5	17.0	W.	2	Turb.	—	22	—	770.0	20.3	S.W.	2	Obt.	—	—
PONTEVEDRA	9h	768.4	16.0	15.3	id	0	Obt.	—	22	15	771.0	20.8	id	1	id	—	—
VIGO	9h	768.4	16.0	15.3	id	0	Obt.	—	22	15	771.0	20.8	id	1	id	—	—
ORENSE	9h	767.4	24.5	19.3	W.	0	id	—	23	10	768.6	24.0	W.	2	Obt.	—	—
BURGOS	9h	766.8	21.0	16.1	id	0	id	—	27	9	764.6	25.0	id	0	id	—	—
VALLADOLID	9h	766.5	26.0	22.0	S.W.	2	Turb.	—	27	10	766.5	25.0	S.W.	3	Turb.	—	—
SALAMANCA	9h	768.3	26.0	20.4	W.	1	id	—	29	11	769.6	26.4	W.	0	id	—	—
OPORTO	9h	767.8	20.4	18.2	W.	2	id	—	24	14	—	—	—	—	—	—	—
LISBOA	8h	766.4	21.2	17.1	W.T.W.	4	id	—	27	17	768.2	20.4	W.	2	Obt.	—	—
LAGOS	8h	765.4	24.8	21.8	W.T.W.	1	id	—	33	19	—	—	—	—	—	—	—
FUNCHAL	8h	765.7	20.1	17.3	W.T.W.	3	id	—	23	14	767.0	21.1	W.	3	Obt.	—	—
PUNTA DELGADA	7h	766.3	19.5	14.5	id	4	Obt.	—	4	15	766.9	17.2	S.W.	4	Obt.	—	—
ANGRA	8h	766.9	16.0	14.1	W.	2	Obt.	—	6	15	765.2	16.2	W.S.W.	3	Turb.	—	—
LAGUNA	9h	763.2	23.0	19.0	W.	2	id	—	25	13	763.4	22.7	W.	3	id	—	—
CACERES	9h	768.2	25.8	20.5	W.T.W.	1	id	—	32	17	765.7	32.1	W.	1	id	—	—
BADAJOS	9h	766.1	30.2	25.2	id	0	Obt.	—	33	16	766.1	31.5	W.	1	id	—	—
CORDOBA	9h	766.1	30.2	25.2	id	0	Obt.	—	33	16	766.1	31.5	W.	1	id	—	—
SEVILLA	9h	766.0	24.0	23.4	W.	4	id	—	34	16	765.8	38.8	W.	4	Obt.	—	—
S ^o FERNANDO	7h	766.6	24.6	16.3	W.	3	id	—	30	19	767.0	27.4	W.	0	id	—	—
TARIFA	8h	765.3	—	—	W.T.W.	2	id	—	—	—	767.2	—	W.	2	id	—	—
MALAGA	9h	766.7	25.7	19.0	S.	3	id	—	26	18	765.9	24.2	S.	3	id	—	—
MELILLA	9h	766.7	25.7	19.0	S.	3	id	—	26	18	765.9	24.2	S.	3	id	—	—
JAEN	9h	765.7	28.8	22.2	W.	0	id	—	32	20	766.1	30.0	W.	0	id	—	—
GRANADA	9h	767.7	26.5	20.2	W.	0	id	—	30	17	766.0	27.5	W.	0	id	—	—
ALMERIA	9h	768.3	25.0	21.2	id	3	id	—	—	—	765.8	32.2	S.W.	1	id	—	—
MURCIA	9h	768.3	25.0	21.2	id	3	id	—	—	—	765.8	32.2	S.W.	1	id	—	—
ALICANTE	9h	763.8	23.2	20.2	id	1	id	—	32	18	763.4	25.2	W.	0	id	—	—
VALENCIA	9h	768.2	24.2	21.0	W.	0	Obt.	—	28	17	766.1	24.6	W.	1	Obt.	—	—
ZABATE	9h	766.8	24.7	16.9	W.T.W.	2	id	—	28	14	764.7	27.5	W.T.W.	4	id	—	—
CIUDAD-REAL	9h	767.4	23.0	19.0	S.W.	0	id	—	32	11	765.7	30.0	S.W.	0	id	—	—
MADRID	9h	767.3	23.4	15.0	W.T.W.	2	id	—	28.0	16.1	764.9	27.9	S.W.	1	Obt.	—	—
SCORIAL	9h	766.3	21.6	14.6	W.	4	id	—	28	15	765.1	24.4	W.	6	Turb.	—	—
LEGOVIA	9h	765.4	24.5	15.2	W.	2	id	—	28	11	766.2	23.5	W.	2	id	—	—
ADALAJARA	9h	767.0	22.8	17.8	W.T.W.	2	id	—	28	13	765.3	25.4	W.T.W.	2	Obt.	—	—
FORIA	9h	768.0	22.8	16.1	W.T.W.	0	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MUESCA	9h	768.0	22.8	16.1	W.T.W.	0	id	—	—	—	765.9	26.1	W.	4	id	—	—
ARAGOZA	9h	768.7	21.1	18.1	W.	3	Obt.	—	27	15	766.5	27.2	W.	3	Obt.	—	—
TERUEL	9h	766.4	19.2	17.6	id	0	id	—	29	10	766.9	25.8	W.	2	id	—	—
BARCELONA	9h	767.5	23.2	18.4	W.	0	Obt.	—	27	16	766.0	23.2	S.	0	id	—	—
CADAQUES	8h	765.3	15.3	10.3	W.	1	id	—	—	—	18.5	S.W.	1	id	—	—	—
MAHON	9h	768.4	20.8	17.6	W.S.W.	3	Obt.	—	26	14	767.0	25.4	S.W.	2	Obt.	—	—
PALMA	9h	768.2	24.8	19.2	S.	1	id	—	24	16	766.6	22.8	id	4	id	—	—
ORAN	7h	766.8	21.0	—	S.S.E.	1	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL	7h	767.3	24.6	—	S.S.E.	1	Turb.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAKS	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA	7h	760.8	19.6	15.0	W.	1	id	—	—	—	763.6	21.0	W.T.W.	1	Obt.	—	—
ROMA	7h	762.4	18.5	15.8	S.E.	0	id	—	—	—	763.2	21.8	S.W.	3	id	—	—
CAGLIARI	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PALERMO	7h	764.3	20.6	15.5	S.W.	3	id	—	—	—	765.2	21.2	W.T.W.	4	id	—	—