



ESTADO GENERAL.

Las presiones mas debiles residen por el Mediterraneo superior. Una borrasca camina desde las Azores hacia Canarias y al mismo tiempo se inicia un area de presiones debiles al Sur de la Peninsula Iberica, corriendose el anticiclón situado ayer al W. de Portugal sobre el Cantabrico. El tiempo es bueno en toda España y los vientos soplan con poca fuerza en general del 1º y 4º cuadrantes.

La temperatura máxima de ayer fue de 34º en Sevilla y la minima de hoy ha sido de 7º en Segovia.

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos bonancibles de la region del Norte y tiempo algo lluvioso
 N. W. " " de direccion variable y tiempo incierto
 CENTRO " " del 1º cuadrante y buen tiempo poco estable
 S. " " a frescos de la region del E. y buen tiempo
 E. " " del 1º y 2º cuadrantes y buen tiempo
 N. E. " " de la region del Norte y buen tiempo.

ESTACIONES.	OBSERVACIONES DE LA MAÑANA.							ID. EN LAS 24 HORAS			ID. DE LA VÍSPERA.				
	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	TERMÓMETRO		VIENTO.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia ó nieve.	TEMP. EXT. Máx. Min.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco.	VIENTO.	Estado del cielo.		
VALENTIA (7h.)	768.1	12.8	14.7	Cal	0	mbº	ma	13.9	7.8	766.2	13.3	W	2	cdº	
GRIS NEZ (7h.)	764.6	11.2	9.5	N.N.W	4	Cubº	Pca	12	10	758.6	14.0	W.S.W	2	clur.	
ST. MATHIEU (7h.)	769.9	12.2	11.8	N.W	3	cdº	lea	15	11	756.4	13.2	N.W	3	cdº	
ISLA DE AIX (7h.)	768.4	22.8	12.0	N.W	3	mbº	Rca	17	14	764.5	15.2	N.W	5	Cubº	
BIARRITZ (7h.)	770.6	15.4	14.8	N.W	3	rd.	id	1	17	768.7	15.8	W	5	Cubº	
PERPIÑAN (7h.)	763.8	17.0	12.5	N.W	6	Cubº	—	20.2	15.2	761.1	17.9	N.W	7	Cubº	
CABO SICIÉ (7h.)	755.3	17.4	14.2	N.W	5	Cubº	Muy gra	21	15	?	16.4	?	?	?	
NIZA (7h.)	755.0	18.5	14.5	cal	0	mbº	le	24	15	753.1	20.2	W	1	cdº	
CLERMONT (7h.)	764.4	12.0	10.0	N.W	4	Cubº	—	13	16.1	11.4	761.7	15.4	N.E	2	Cubº
PARÍS (7h.)	764.3	13.1	11.8	N.N.W	3	Cubº	—	4	16.1	14.4	760.7	13.8	W.N.W	2	Cubº
S. SEBASTIÁN. (9h.)	770.2	16.6	13.9	N.W	2	mb	lea	9	17	14	767.7	15.8	W.	6	clur.
PAMPLONA (9h.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BILBAO (9h.)	770.1	16.6	13.2	N.W	3	Cubº	—	5	18	13	767.6	17.2	N.W	5	Cubº
SANTANDER (8h.)	770.0	19.4	16.0	E.	3	Cubº	Rca	—	—	767.8	18.7	N.W	5	Cubº	
OVIEDO (9h.)	769.4	15.0	13.4	N.E.	1	cdº	—	20	12	767.6	13.0	S.E.	1	Cubº	
AVILÉS (8h.)	768.5	—	—	E.	1	mbº	lea	—	—	767.9	—	N	3	Cubº	
VARES (8h.)	769.9	16.0	15.2	E.	3	mbº	Rca	—	—	768.4	17.6	W	5	mbº	
CORUÑA (7h.)	770.5	15.6	13.2	W.N.W	1	mbº	Rca	18	12	770.1	15.2	W	1	Cubº	
FINISTERRE (8h.)	770.4	25.6	20.3	Cal	0	Cubº	lea	—	—	770.4	20.4	Cal	0	id	
SANTIAGO (9h.)	770.7	19.4	16.3	N.W	1	Cubº	—	20	12	763.8	20.0	N.W	1	Cubº	
PONTEVEDRA (9h.)	769.8	18.8	16.7	N.W	1	cdº	—	21	12	769.1	18.2	S.	3	mbº	
ORENSE (9h.)	767.8	22.0	16.9	N.W	1	mbº	—	24	10	767.8	22.8	N.W	1	Cubº	
LEÓN (9h.)	767.0	13.6	11.6	N	2	dº	—	21	9	763.6	18.0	N	2	mbº	
BURGOS (9h.)	767.8	14.0	10.4	N.E.	2	mbº	—	18	8	764.6	17.7	N.N.E.	1	mb	
VALLADOLID (9h.)	768.8	15.0	11.0	N.E.	2	dº	—	24	10	764.2	23.0	W	1	cdº	
SALAMANCA (9h.)	769.7	16.4	12.4	E.	3	cdº	—	23	10	767.6	22.2	N.W	1	dº	
ZAMORA (9h.)	770.2	16.2	14.8	E.	2	cdº	—	24	11	768.2	22.1	N.W	1	cdº	
OPORTO (9h.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LISBOA (8h.)	766.7	19.2	16.1	N.N.E.	3	Cubº	Rca	21	14	767.3	15.8	N	5	dº	
LAGOS (8h.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
FUNCHAL (8h.)	765.5	18.9	15.0	N.E.	2	mbº	Rca	21	14	766.7	18.5	N.E.	2	mbº	
PTA. DELGADA (7h.)	760.9	18.1	16.8	S	5	Cubº	ma gra	1	20	16	763.1	17.6	S	5	Cubº
ANGRA (8h.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
HORTA (8h.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LAGUNA (9h.)	764.1	22.9	17.2	S.E.	1	dº	—	24	10	766.5	23.5	S.W	1	cdº	
CÁCERES (9h.)	764.6	23.0	18.8	S	3	dº	—	30	13	762.7	22.0	W.N.W	1	dº	
BADAJOS (9h.)	766.2	21.2	16.4	N.N.E.	0	dº	—	29	12	766.4	27.6	W.N.W	1	cdº	
CÓRDOBA (9h.)	765.2	25.2	19.4	E.	3	cdº	—	34	14	763.5	29.4	S.W	2	cdº	
SEVILLA (9h.)	765.1	25.0	18.6	N.E.	3	mbº	—	34	14	764.2	31.6	N.N.W	2	dº	
HUELVA (9h.)	764.4	26.0	18.4	N.E.	0	mb	—	27	15	764.2	23.8	S.W	0	dº	
S. FERNANDO (7h.)	765.3	18.9	16.8	S.W	1	cdº	lea	20	13	766.7	19.5	W.	3	dº	
TARIFA (8h.)	764.3	19.2	16.5	N	1	dº	Cal	—	—	765.2	20.3	W	3	dº	
MÁLAGA (9h.)	763.8	24.6	18.2	S.E.	2	dº	lea	21	17.3	762.3	20.6	W.S.W	4	dº	
MELILLA (9h.)	764.8	29.8	27.2	N.E.	0	cdº	Cal	25	22	764.6	27.2	N.W	4	dº	
JAÉN (9h.)	765.4	25.2	19.4	W.	1	dº	—	26	15	764.3	24.8	N.E.	0	dº	
GRANADA (9h.)	766.2	21.1	17.3	N.E.	1	cdº	—	25	15	764.2	25.0	N.W	5	cdº	
ALMERÍA (9h.)	765.3	23.0	21.0	S.W	1	dº	lea	25	18	762.3	23.4	S.W	1	dº	
MURCIA (9h.)	764.7	26.0	23.8	N.W	3	aº	—	31	16.2	761.3	30.6	N.W	4	mbº	
ALICANTE (9h.)	764.1	25.4	19.0	E.N.E.	0	dº	Cal	27	16	762.8	24.0	E.N.E.	1	mbº	
VALENCIA (9h.)	764.1	24.6	19.4	W	0	dº	—	29	19	761.1	26.4	S.E	0	Cubº	
ALBACETE (9h.)	765.3	19.7	13.5	W.N.W	1	dº	—	24	10	762.1	23.7	N.N.W	3	cdº	
CIUDAD REAL (9h.)	766.6	23.1	19.9	S.E.	1	dº	—	27	11	762.7	26.2	W.	1	cdº	
TOLEDO (9h.)	766.4	20.0	15.0	E.	1	dº	—	28	12	762.8	26.6	N.N.W	3	dº	
CUENCA (9h.)	765.6	17.1	12.2	N.W	4	dº	—	23	9	763.3	20.4	N.W	3	mbº	
MADRID (9h.)	766.5	18.8	13.5	E.	1	dº	—	24	6	762.6	24.0	Cal	0	cdº	
SEGOVIA (9h.)	766.5	18.0	14.0	N.E.	1	dº	—	22	7	764.3	28.0	N	1	dº	
AVILA (9h.)	770.6	13.0	10.0	N.N.W	1	cdº	—	18	9	769.5	16.0	N	3	cdº	
GUADALAJARA (9h.)	765.6	19.0	12.6	N.E.	2	cdº	—	24	11	762.1	23.0	N.W	4	cdº	
SORIA (9h.)	767.0	15.6	11.6	N.N.E.	3	cdº	—	17	10	764.8	17.6	N.E	4	dº	
HUESCA (9h.)	761.9	17.2	11.1	W.N.W	3	dº	—	20.5	9.0	761.0	20.6	W.N.W	8	mbº	
ZARAGOZA (9h.)	766.2	17.2	12.9	N.W	5	mbº	—	20	12	763.8	19.2	N.W	4	mbº	
TERUEL (9h.)	766.3	14.4	12.2	N	6	rd	—	20	9	763.2	19.3	N.	5	rd	
TORTOSA (7h.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BARCELONA (9h.)	763.5	21.5	19.0	S.E.	2	Cubº	ma	26	16	759.2	24.5	W	2	Cubº	
MAHÓN (9h.)	763.0	19.2	15.6	N.E.	3	mbº	—	24	14	760.3	22.8	W.N.W	3	cdº	
PALMA (9h.)	763.1	23.8	19.4	N	4	mb	Rca	25	18	760.5	23.0	N	3	mbº	
ORÁN (7h.)	765.2	21.0	—	S	2	dº	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARGEL (7h.)	763.8	24.5	—	S.W	3	mbº	—	—	—	—	—	—	—	—	
TÚNEZ (7h.)	764.9	21.0	—	N.W	4	Cubº	—	—	—	—	—	—	—	—	
SFAKS (7h.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIORNA (7h.)	756.7	17.8	17.0	E.	2	clur	—	5	—	754.3	19.4	N	2	Cubº	
ROMA (7h.)	756.7	17.8	14.0	N.E.	3	cdº	—	10	—	753.0	17.0	S.E.	5	rd	
CAGLIARI (7h.)	757.5	17.9	17.5	W.N.W	6	Cubº	—	4	—	757.5	19.0	W.N.W	6	rd	
PALERMO (7h.)	759.8	17.8	15.9	W.	6	clur.	—	5	—	759.0	18.6	W.	6	dº	