



Fuente de suscripción: D.º Plas. semestral. Lit.º Barral. Preciados 13. Madrid.

ESTADO GENERAL

De los mínimos de ayer queda uno solo sobre Lombardía cuyos efectos se manifiestan hasta en la costa de Portugal. El tiempo es muy duro del N. en la costa del Cantabrico con mareas muy gruesas y nieves. En el Centro nuba algo y el viento también del N. no es tan violento. En Galicia ha amainado algo el temporal pero continúan los chubascos y la mar gruesa. En algunos puntos de Andalucía también ha llovido, así como en las Balcáras. El anticiclón se refuerza al S.W. de las Azores.

Tiempo probable

EN EL N	vientos frescos y muy frescos del N. nivosos y lluviosos.	
NW	id	id del S.º cuadrante y chubascos.
CENTRO	id	id id id y alguna nieve.
S	id	bonancibles del N. y frios.
E	id	id del S.º cuadrante y frios.
NE	id	id del N. y frío.

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. Seco		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id en las 24 horas.		Id. de la vispera.								
		Húm. º	º				Lluvia nieve	Temp. extr. s Max. Min.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termo- metro seco	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.					
													º	º	º	º	
VALENTIA	8h	770.6	3.9	2.2	E.S.E.	1	Obt.	N.a	—	8.9	1.1	773.2	1.1	Cal	0	O.	
CRIS NEZ	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST MATHIEU	7h	768.4	5.6	4.2	N.E.	2	Obt.	N.a	—	—	—	—	—	—	—	—	
ISLA DE AIX	7h	765.5	3.0	3.0	N.E.	5	C.Obt.	N.a	—	—	—	—	—	—	—	—	
BIARRITZ	7h	762.2	3.6	2.6	E.	2	Obt.	N.igua	—	—	—	—	—	—	—	—	
PERPIÑAN	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CABO SICIE	7h	751.3	3.0	1.8	N.W.	3	Obt.	N.a	4	—	—	—	—	—	—	—	
NIZA	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CLERMONT	7h	759.6	2.2	1.2	N.N.W.	6	Obt.	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
PARIS	7h	764.6	1.4	0.8	E.N.E.	4	Obt.	—	1	4.8	1	760.8	3.2	N.E.	2	Obt.	
S. SEBASTIAN	9h	764.1	4.0	3.5	N.E.	3	Nuv.	N.igua	—	8	1	758.0	6.5	S.W.	1	Slw.	
BILBAO	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SANTANDER	8h	761.7	—	—	N.E.	8	Obt.	N.igua	—	—	—	757.4	—	N.W.	4	Obt.	
OVIEDO	9h	760.6	5.0	4.6	S.W.	3	Slw.	—	22	10	3	762.2	7.6	S.W.	3	Obt.	
AVILES	8h	762.6	—	—	N.E.	3	Nuv.	N.igua	—	—	—	762.9	—	E.N.E.	4	Slw.	
VÁRES	8h	768.1	9.0	—	N.N.E.	6	Obt.	N.igua	—	—	—	763.8	11.0	N.N.E.	0	Nub.	
CORUÑA	8h	766.5	9.6	7.0	E.N.E.	3	Obt.	N.igua	2	13	?	764.7	12.0	N.	0	Obt.	
FINISTERRE	8h	769.0	7.2	5.0	N.	6	Obt.	N.igua	3	—	—	766.0	10.0	N.	7	Obt.	
SANTIAGO	9h	768.3	5.3	4.0	N.	5	Slw.	—	3	10	3	764.4	7.3	N.	6	C.Obt.	
PONTEVEDRA	9h	768.6	7.0	5.8	N.	0	C.Obt.	—	2	11	6	764.8	8.8	N.	1	Nub.	
VIGO	9h	767.2	8.8	5.6	N.E.	5	Obt.	Pic.a	—	11	6	763.8	9.6	N.E.	5	C.Obt.	
ORENSE	9h	767.7	5.4	4.3	E.	0	C.Obt.	—	10	10	1	763.4	8.5	id	7	C.Obt.	
BURGOS	9h	763.6	0.8	1.0	N.	0	Nub.	—	1	4	-2	760.5	2.4	W.	1	Obt.	
VALLADOLID	9h	764.5	3.0	2.0	N.W.	6	Nub.	—	—	6	-1	760.9	5.0	N.W.	0	C.Obt.	
SALAMANCA	9h	767.9	1.4	0.0	N.E.	2	Obt.	—	—	7	-2	759.8	5.2	id	5	Obt.	
OPORTO	9h	766.8	7.3	3.3	N.	4	C.Obt.	Pic.a	—	15	4	—	—	—	—	—	
LISBOA	8h	765.2	8.5	4.9	N.N.E.	3	Obt.	N.igua	—	13	8	764.2	9.5	N.N.E.	5	O.	
LAGOS	8h	763.7	10.8	6.8	N.	2	Obt.	Slw.	—	15	6	—	—	—	—	—	
FUNCHAL	8h	768.1	16.0	11.9	N.	6	Nub.	N.igua	—	20	12	767.8	16.9	N.	6	C.Obt.	
PUNTA DELGADA	7h	776.8	13.9	13.5	N.E.	3	Obt.	N.igua	—	16	13	776.6	15.0	E.N.E.	4	Obt.	
ANGRA	8h	777.1	13.3	11.5	E.	3	C.Obt.	Pic.a	—	17	12	777.2	14.5	E.	4	Obt.	
CÁCERES	9h	764.1	4.8	4.1	N.	6	C.Obt.	—	—	10	2	760.7	9.6	N.	3	C.Obt.	
BADAJOS	9h	761.0	10.8	9.2	N.W.	0	O.	—	—	15	5	760.4	14.0	N.W.	0	Obt.	
CÓRDOBA	9h	762.0	4.0	2.6	E.	1	O.	—	—	14	0	760.1	13.0	N.N.W.	5	Nub.	
SEVILLA	9h	762.0	12.0	10.2	N.W.	0	id	—	—	15	5	759.2	14.6	N.W.	4	O.	
AYAMONTE	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. FERNANDO	7h	762.5	4.0	3.1	N.E.	1	C.Obt.	N.a	—	15	4	761.9	11.7	id	3	C.Obt.	
TARIFA	8h	762.0	7.0	—	N.N.W.	2	O.	—	—	—	—	760.9	15.0	id	4	Nub.	
MÁLAGA	9h	759.3	10.0	6.7	N.N.W.	5	Obt.	N.igua	—	16	8	759.1	15.0	W.N.W.	6	C.Obt.	
JAÉN	9h	762.0	4.5	2.8	N.W.	3	Obt.	—	7	13	2	762.5	7.5	N.W.	2	Slw.	
GRANADA	9h	758.5	5.8	3.6	N.N.E.	2	Nub.	—	—	9	4	758.8	9.1	W.	2	Nub.	
ALMERÍA	8h	759.5	16.8	13.0	W.N.W.	4	Nub.	N.igua	—	—	—	758.5	18.0	N.N.W.	2	O.	
MURCIA	9h	758.9	8.6	6.2	S.W.	1	O.	—	—	14	5	758.2	11.6	S.W.	1	Obt.	
ALICANTE	9h	757.0	11.6	9.0	N.W.	6	O.	N.igua	—	11	6	754.6	13.0	N.W.	3	C.Obt.	
VALENCIA	9h	757.1	8.8	6.2	id	0	C.Obt.	—	—	14	4	756.0	13.6	N.N.W.	1	Nub.	
ALBACETE	9h	760.4	1.3	0.9	W.N.W.	3	C.Obt.	—	—	1	0	759.0	6.5	N.W.	4	id	
CIUDAD-REAL	9h	772.1	5.0	3.2	N.	1	O.	—	—	9	-1	762.4	7.3	id	2	C.Obt.	
MADRID	9h	761.8	3.4	1.0	N.	3	C.Obt.	—	—	8.1	13	758.7	5.6	id	4	C.Obt.	
SEGOVIA	9h	761.0	-1.0	-2.0	N.	6	Obt.	—	—	1	4	759.5	2.0	id	5	Obt.	
ESCORIAL	9h	762.6	0.2	0.0	N.W.	6	Nub.	—	—	1	5	-1	759.4	2.2	id	4	id
SORIA	9h	755.3	-0.8	-0.5	N.	5	Nub.	—	—	1	-3	752.9	2.2	W.S.W.	5	N.igua	
HUESCA	9h	757.5	3.9	2.2	N.	2	Obt.	—	—	8	-1	755.5	6.1	N.W.	4	Nub.	
ZARAGOZA	9h	759.5	3.6	2.4	N.W.	3	Nub.	—	—	9	2	756.6	9.0	id	3	O.	
TERUEL	9h	759.4	0.5	-0.8	N.	3	id	—	—	4	-1	757.5	3.6	N.	3	Nub.	
TARRAGONA	8h	756.5	—	—	?	0	?	?	—	—	—	—	—	W.	2	?	
BARCELONA	9h	756.5	7.0	5.2	N.N.E.	0	C.Obt.	Nub.	—	12	5	754.6	11.0	E.N.E.	1	C.Obt.	
CADAQUÉS	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MAHON	9h	757.8	6.0	5.8	W.N.W.	2	Slw.	—	5	12	9	754.8	9.8	W.	1	Obt.	
PALMA	9h	758.1	6.8	6.1	W.	6	id	Pic.a	24	12	6	754.6	12.0	N.	5	id	
ORAN	7h	758.9	8.6	—	S.S.W.	3	C.Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARCEL	7h	757.3	12.5	—	N.W.	3	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TUNEZ	7h	756.8	8.4	—	N.E.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SPAKS	7h	756.4	12.0	—	E.	1	C.Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIORNA	7h	759.3	13.0	10.4	W.N.W.	5	Obt.	—	25	—	—	754.3	8.6	E.N.E.	4	Slw.	
ROMA	7h	756.6	10.1	8.6	E.	5	id	—	35	—	—	757.0	10.1	S.E.	4	Obt.	
CAGLIARI	7h	756.2	12.2	11.0	W.	1	id	—	—	—	—	756.2	16.4	S.	4	Nub.	
PALERMO	7h	757.7	15.1	11.5	S.	3	Nub.	—	—	—	—	758.7	10.8	S.W.	2	O.	

El Director ARCIMIS.