



Las presiones más débiles se encuentran por Italia. — En la Península ha mejorado mucho el tiempo, aunque todavía se registran algunas lluvias en el Centro y Levante con vientos flojos, en general del 4.º cuadrante. — Las presiones más elevadas residen por el Atlántico, entre Irlanda y las Azores. — La temperatura máxima de ayer fue de 21.º en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 1.º en Leon y Soria. —

Tiempo probable.

EN EL N.	Vientos bonancibles del 3.º y 4.º cuadrante y tiempo incierto					
N. W.	W	W	de dirección variable y tiempo incierto y nebuloso.			
CENTRO	W	W	del 1.º cuadrante y buen tiempo.			
S.	W	W	de la región del 3.º y 4.º cuadrantes y buen tiempo.			
E.	W	W	del 4.º cuadrante y tiempo algo incierto.			
N. E.	W	W	W	W	W	W

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Ojalnivel del mar.	Termóm. Seco. Hum.		Viento. Direc. Fuerza de OaD.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.						
		Temp. Máx.	Temp. Min.				Temp. Máx.	Temp. Min.	Baróm. a Ojalnivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direc. Fuerza de OaD.	Estado del cielo.			
VALENTIA (7h)	765.8	11.7	10.0	NN	1	cu	M	13.3	10.0	766.6	11.7	cal	0	cu	
CRISNEZ (7h)	756.7	7.4	6.6	ESE	2	nub	Ri	13	7	763.8	11.2	N	4	cu	
ST. MATHIEU (7h)	768.8	11.6	11.0	E	1	cu	Sl	13	11	764.2	12.6	NE	3	cu	
ISLA DE AIX (7h)	763.0	10.3	9.6	NE	2	cu	Sl	16	7	761.6	9.4	NE	3	cu	
BIARRITZ (7h)	763.0	8.2	8.0	ESE	3	cu	Ri	16	5	761.4	12.4	NNW	4	cu	
PERPIÑAN (7h)	757.5	10.6	8.6	W	2	d	—	17.5	9.7	755.9	15.1	NW	3	d	
CABOSICIE (7h)	754.2	14.0	12.0	NW	2	em	Ri	17	12	751.7	14.2	E	2	cd	
NIZA (7h)	755.4	11.7	8.7	E	4	d	Ri	17	9	754.7	12.6	E	2	cu	
CLERMONT (7h)	761.9	7.0	6.0	N	2	cu	—	7.8	6.5	761.4	6.7	N	2	cu	
PARIS (7h)	764.6	6.7	6.4	NE	2	nub	—	10.6	6.7	762.8	9.9	N	2	cu	
SAN SEBASTIAN (9h)	763.1	11.8	10.6	E	1	cu	Sl	16	10	760.3	13.2	N	3	nub	
BILBAO (9h)	763.1	12.0	10.0	N	0	cu	?	16	9	760.1	13.0	N	1	nub	
SANTANDER (8h)	762.7	11.0	9.0	E	3	cu	Ri	—	—	760.7	14.2	NNW	1	cu	
VIEVO (9h)	762.7	9.8	9.0	SW	0	nub	—	10	8	761.4	13.4	NE	1	nub	
VILES (8h)	762.1	—	—	ESE	3	cu	Sl	—	—	760.7	—	E	5	nub	
VARES (8h)	763.8	11.5	11.4	E	4	nub	Cal	1	—	763.2	12.6	E	6	cu	
VORUÑA (7h)	764.3	12.5	11.4	NE	1	cu	Pic	18	10	762.0	17.0	NE	1	cd	
VINSTERRE (8h)	763.1	13.6	11.0	NE	2	nub	Sl	—	—	761.8	15.6	NE	4	nub	
SANTIAGO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PONTEVEDRA (9h)	763.2	9.2	8.3	W	1	d	—	20	6	757.0	19.8	NE	3	d	
PRENSE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LEÓN (9h)	762.0	9.0	3.0	N	0	d	—	15	1	757.2	14.0	E	2	d	
BURGOS (9h)	761.9	7.3	5.7	NE	0	cu	—	12	4	758.7	11.7	NE	2	cu	
VALLADOLID (9h)	762.9	7.5	6.0	N	0	cu	—	1	13	750.4	12.5	NE	3	cu	
SALAMANCA (9h)	762.4	7.8	6.2	SE	1	d	—	4	12	758.3	13.2	SE	2	cu	
PORTO (9h)	762.8	11.0	10.0	ESE	1	d	Ri	16	10	760.5	13.0	Cal	0	d	
SEGOVIA (8h)	762.1	12.0	10.3	cal	0	d	Ri	15	10	759.8	12.2	NNW	3	d	
LAGOS (8h)	762.8	15.4	13.2	cal	0	d	M	20	8	758.3	11.8	N	1	d	
ENCHAL (8h)	765.0	16.9	12.9	NW	2	d	Ri	19	8	762.6	15.6	NW	2	d	
SANTADELGADEA (7h)	765.8	16.3	12.5	NNE	4	cu	M	19	14	765.6	18.1	SW	2	nub	
INGRA (8h)	766.7	15.0	11.0	N	3	cu	Ri	3	20	765.1	17.5	NW	4	cu	
ORTA (8h)	767.4	15.0	12.8	NNE	2	cu	Ri	12	21	765.9	17.2	N	4	d	
AGUNA (9h)	766.3	15.4	13.7	NW	1	cu	—	1	18	11	763.5	16.0	NNW	1	cu
ACERES (9h)	761.4	12.6	10.8	NNW	2	cd	—	18	4	752.7	17.0	NNE	0	cu	
ORDOZ (9h)	761.3	12.8	10.6	SW	2	cd	—	19	4	758.9	16.6	E	1	d	
RODOBA (9h)	761.8	10.8	9.4	SSW	1	cu	—	19	6	756.4	18.2	SW	0	cd	
EVILLA (9h)	762.4	12.4	10.0	SW	2	cd	—	21	7	757.3	19.8	NE	1	nub	
VELVA (9h)	764.4	14.0	11.0	NNW	1	d	—	3	19	10	758.4	18.1	SE	2	nub
SAN FERNANDO (7h)	762.4	10.2	9.2	NNE	1	cd	Pic	3	17	9	757.3	13.3	SE	2	nub
RIFA (8h)	760.8	14.0	13.6	NW	1	d	Sl	—	—	756.3	15.1	SE	2	nub	
ÁLAGA (9h)	760.1	15.3	11.2	NNW	3	nub	Sl	19	11	757.0	17.4	SE	1	nub	
ELILLA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ÉN (9h)	762.5	11.2	8.4	NW	0	cd	—	14	5	758.4	13.2	W	0	nub	
RANADA (9h)	761.8	5.4	5.0	S	0	cu	—	14	3	757.3	13.0	SW	0	nub	
MERIA (8h)	758.0	14.5	12.0	SW	0	cd	Cal	19	11	756.6	19.0	SW	7	cd	
MURCIA (9h)	759.3	14.2	11.2	SW	2	cd	—	19	7	755.2	16.2	W	2	nub	
ICANTE (9h)	755.5	12.6	14.6	NW	2	cu	Sl	20	11	755.4	18.6	NW	6	nub	
LENCIA (9h)	754.5	14.2	12.0	W	0	nub	—	6	17	11	756.0	17.4	W	0	cu
BACETE (9h)	760.9	8.5	7.9	W	1	cu	—	11	5	757.9	10.5	NW	2	cu	
UDAD-REAL (9h)	763.5	11.4	9.8	W	0	nub	—	16	5	757.4	15.6	W	2	nub	
ADRID (9h)	762.0	8.0	7.1	cal	0	brum	—	3.2	10.8	4.8	758.4	10.8	cal	0	cu
GOVIA (9h)	762.8	8.0	3.0	N	0	nub	—	15	9	2	759.1	8.0	N	0	nub
ADALAJARA (9h)	761.3	6.8	5.6	NE	0	cd	—	5	12	8	757.5	10.4	E	0	nub
ORIA (9h)	761.2	6.8	5.0	NNW	0	d	—	10	1	758.3	9.8	NE	1	cu	
ESCA (9h)	758.6	9.8	7.6	W	0	d	—	17.6	3.3	755.8	16.2	W	6	nub	
RAGOZA (9h)	759.5	10.4	8.8	WNW	1	nub	—	1	17	5	756.2	16.6	NW	2	nub
RUEL (9h)	761.7	2.4	5.7	N	1	nub	—	2	10	5	758.5	9.4	N	0	nub
ORTOSA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARCELONA (9h)	752.6	14.6	12.4	W	0	cd	Pic	20	10	755.1	17.0	E	1	cu	
OHÓN (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALMA (9h)	756.7	16.0	10.4	N	1	cu	Ri	16	17	12	756.5	16.2	NW	1	cu
ÁN (7h)	758.5	14.0	—	S	1	cu	—	—	—	—	—	—	—	—	
AGEL (7h)	758.3	15.8	—	W	2	cd	—	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ (7h)	757.3	12.0	—	S	1	nub	—	—	—	—	—	—	—	—	
AKS (7h)	750.4	14.4	—	SW	3	cu	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORNA (7h)	753.5	12.4	11.6	NE	2	cd	—	—	—	753.9	14.6	NE	2	nub	
OMA (7h)	752.4	13.6	12.6	NE	2	cu	—	3	—	—	753.1	14.5	S	1	nub
GLIARI (7h)	752.5	14.0	12.6	NE	2	nub	—	5	—	—	753.4	20.6	SW	4	cu
LERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	