



ESTADO GENERAL

La borrasca que ayer se encontraba al W. de las Canarias parece hallarse hoy un poco más al N. cerca de Madeira, donde soplan vientos frescos del 2º cuadrante: en las Azores baja el barómetro 4 mm con vientos bonancibles del 1º cuadrante y alguna lluvia. Por el N.W. de Jilanda pasa una depresión. En toda la Península el tiempo es bueno y nebuloso; en el Estrecho sopla levante bonancible. El anticiclón se robustece y su núcleo reside en Castilla la Vieja y se ensancha hacia el centro de Francia. Aumenta el frío; Barcel 8º, Valladolid 7º, Salamanca 6º, Loria 5º bajo cero.

Tiempo probable

EN EL N	vientos flojos variables y buen tiempo nebuloso. Frío.
N.W	" " " " " " " " " "
CENTRO	" " " " " " " " " "
S	" bonancibles a frescos del E. y tiempo incierto.
E	como para el N.
NE	" " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Barom ^o a 0 val nivel del mar.	Termom ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			X Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dirrec ^o .	Fuerza de 0 a 9.			Fluvia o nieve.	Temp ^o ext ^o .	Máx.	Mín.	Barom ^o a 0 val nivel del mar.	Term ^o meteo seco.	Viento.	Estado del cielo.	
VALENTIA	8h	767.8	10.6	9.4	S. S. W.	4	C. cubt.	Pic ^a	0.7	10.6	8.3	769.4	8.3	S.	3	C. cubt.
CRIS NEZ	7h	769.9	8.0	7.0	N. S. W.	5	C. cubt.	M ^a grn	—	8	5	773.3	5.4	W.	4	C. cubt.
S ^t MATHIEU	7h	774.3	8.5	6.7	S.	3	C. cubt.	M ^a	—	8	5	774.6	5.0	S. S. E.	1	C. cubt.
SLA DE AIX	7h	775.2	8.7	2.5	E.	1	C. cubt.	Ri ^a	—	7	1	773.3	5.0	E.	2	C. cubt.
MARRITZ	7h	775.3	4.2	3.7	E.	3	C. cubt.	lla.	—	9	4	773.8	7.8	E.	1	C. cubt.
PERPIÑAN	7h	774.3	1.1	0.4	S.	1	S.	—	—	10.8	0.7	771.3	6.8	N. W.	4	C. S.
ARO SIGIE	7h	772.8	4.0	26.0	S. W.	3	Bor ⁿ .	M ^a	—	11	6	769.5	4.0	N. E.	3	Bor ⁿ
NIZA	7h	772.4	4.3	2.6	E.	1	S.	Ri ^a	—	12	4	769.2	6.4	E.	1	dt
CLERMONT	7h	776.5	0.4	-1.3	S.	0	C. cubt.	Ri ^a	—	0	-1	774.4	-0.3	S.	0	C. cubt.
PARIS	7h	775.0	-1.9	-1.9	S. S. W.	2	C. cubt.	—	—	5.6	-2.1	774.4	3.0	N.	2	Nub
S ^t SEBASTIAN	9h	778.9	5.6	5.0	N.	2	C. lto	lla	—	10	6	773.7	8.2	N. W.	3	C. lto
BILBAO	9h	776.9	6.2	5.4	S. E.	1	C. cubt.	Ri ^a	—	10	5	774.1	8.8	N.	1	C. cubt.
SANTANDER	8h	775.3	10.0	?	S. W.	3	S.	—	—	9	-2	772.5	9.4	N. E.	2	S.
OVIEDO	8h	776.1	—	—	S. E.	1	C. cubt.	Ri ^a	—	—	—	774.4	—	E.	2	C. cubt.
VÁRES	8h	773.7	8.4	6.3	E.	1	S.	lla.	—	—	—	772.0	11.1	S. E.	1	dt
CORUÑA	7h	773.5	3.0	2.0	N. E.	0	Nub	M ^a	—	13	0	772.3	13.0	E.	0	dt
FINISTERRE	8h	773.7	9.1	5.4	N. E.	3	C. S.	M ^a	—	—	—	775.2	13.2	N. E.	2	C. S.
SANTIAGO	9h	775.1	2.8	1.8	N. E.	2	C. d.	—	—	14	1	772.6	10.4	N.	0	Nub.
PONTEVEDRA	9h	773.2	2.0	1.8	N. E.	0	S.	lla	—	14	0	771.7	14.4	N.	0	C. d.
VIGO	9h	773.2	2.0	1.8	N. E.	0	S.	lla	—	14	0	771.7	14.4	N.	0	C. d.
ORENSE	9h	775.2	1.0	-4.0	S. E.	0	C. d.	—	—	12	-4	773.4	12.2	S. E.	0	S.
BURGOS	9h	776.8	-2.0	-2.2	S.	0	Nub	—	—	6	-4	772.3	5.7	N. E.	0	S.
VALLADOLID	9h	779.8	-5.0	-5.6	E.	0	C. cubt.	—	—	1	-7	775.7	1.0	S.	0	C. cubt.
SALAMANCA	9h	775.4	-1.3	-1.8	N. W.	0	S.	—	—	9	-6	772.6	11.4	N. W.	1	S.
OPORTO	9h	773.4	10.3	8.4	N. E.	4	Nub	M ^a	—	16	5	771.7	13.4	C. pl.	0	C. cubt.
LISBOA	8h	772.2	7.8	7.6	N. W. E.	4	C. cubt.	M ^a grn	—	14	3	771.7	13.4	C. pl.	0	C. cubt.
LAGOS	8h	771.3	13.0	11.0	S. E.	2	C. cubt.	Ri ^a	—	20	10	770.2	12.2	S. E.	1	C. cubt.
FUNCHAL	8h	764.4	17.2	15.0	S. S. E.	5	C. cubt.	M ^a	—	18	11	764.4	16.3	S.	1	C. S.
PUNTA DELGADA	7h	768.4	13.2	12.5	N. E.	3	C. cubt.	M ^a	1	15	11	766.3	14.0	N. E.	4	Nub
ANGRA	8h	766.9	15.4	12.5	N. E.	5	Nub	Ri ^a	—	16	12	769.1	14.0	C. W. E.	5	C. cubt.
HORTA	8h	766.7	13.0	11.9	N. W. E.	3	Nub	Ri ^a	—	15	12	767.9	13.6	N. E.	4	C. cubt.
LAGUNA	9h	773.7	7.1	6.8	E.	2	C. cubt.	—	—	12	4	770.3	12.1	N. E.	0	Nub.
BADAJOS	9h	773.4	6.6	5.4	E.	1	S.	—	—	16	3	770.7	14.4	N. E.	1	C. S.
CÓRDOBA	9h	772.4	8.2	7.4	N. E.	4	S.	—	—	17	5	770.1	17.0	E. N. E.	0	Bor ⁿ
SEVILLA	9h	771.1	9.6	8.5	E.	1	Nub	Ri ^a	—	16	9	770.5	14.6	N. W. E.	3	C. lto
S ^t FERNANDO	7h	771.4	14.7	13.8	E.	3	Nub.	id	—	—	—	770.9	18.2	E.	0	Nub.
MÁLAGA	9h	775.6	14.0	13.3	Cal	0	Nub	Cal	—	17	12	772.1	17.2	W.	1	Nub
MELILLA	9h	775.6	14.0	13.3	Cal	0	Nub	Cal	—	17	12	772.1	17.2	W.	1	Nub
JAEEN	9h	774.2	7.0	5.2	N. E.	1	C. d.	—	—	11	1	770.0	11.1	N. E.	1	Nub
GRANADA	9h	774.2	7.0	5.2	N. E.	1	C. d.	—	—	11	1	770.0	11.1	N. E.	1	Nub
ALMERIA	8h	775.2	7.8	6.8	S. W.	0	C. lto	—	—	20	6	768.8	19.0	S. W.	1	Nub.
MURCIA	9h	770.9	11.4	9.0	N.	6	C. cubt.	Ri ^a	—	18	5	767.4	17.2	N. W.	3	S.
ALICANTE	9h	775.7	1.4	5.4	N. W. W.	1	C. cubt.	—	—	13	5	769.7	12.4	N. E.	1	S.
VALENCIA	9h	777.0	2.3	2.3	W.	1	Nub	—	—	9	-1	770.9	9.3	N. W.	5	C. cubt.
ALBACETE	9h	777.9	1.5	0.5	S. W.	1	C. cubt.	—	—	12	-4	769.3	11.5	W.	2	C. cubt.
CIUDAD-REAL	9h	777.3	0.4	-1.2	S. E.	0	C. S.	—	—	12	-2	772.3	4.7	W.	1	Nub.
MADRID	9h	773.9	3.0	2.0	W.	1	S.	—	—	14	-2	769.8	9.2	W.	2	S.
ESCORIAL	9h	777.4	3.0	0.3	S. E.	3	S.	—	—	3	0	777.0	8.0	N. E.	2	S.
SEGOVIA	9h	776.2	-1.4	-2.2	N.	1	C. d.	—	—	5	-4	771.6	4.8	S. E.	0	Nub.
GUADALAJARA	9h	775.2	-0.8	-1.6	S. W.	0	S.	—	—	10	-5	771.2	9.4	S. W.	2	S.
SÓRIA	9h	777.6	1.7	0.0	N. W. E.	0	S.	—	—	7	-1	777.1	7.2	S. E.	1	S.
HUESCA	9h	776.2	4.1	3.2	N. W. W.	1	Nub	—	—	8	0	770.5	9.0	N. W. W.	4	C. cubt.
ZARAGOZA	9h	774.3	-5.4	-6.1	N. E.	0	Nub	—	—	12	-8	757.6	8.6	N. W.	0	S.
TERUEL	9h	774.4	9.2	8.2	N. W. E.	0	Nub	—	—	13	4	769.3	10.4	N.	6	C. cubt.
BARCELONA	9h	774.4	9.2	8.2	N. W. E.	0	Nub	—	—	13	4	769.3	10.4	N.	6	C. cubt.
MAHON	9h	?	8.6	7.0	"	2	Nub	lla	—	15	4	770.8	13.2	N.	3	C. lto
PALMA	9h	?	8.6	7.0	"	2	Nub	lla	—	15	4	770.8	13.2	N.	3	C. lto
ORAN	9h	773.4	10.2	—	S.	2	Nub	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ÁRGEL	7h	772.6	10.8	—	N.	7	dt	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ	7h	771.4	0.6	—	N. W.	4	C. cubt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEKAS	7h	769.7	6.0	—	S. W.	1	C. cubt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA	7h	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROMA	7h	770.0	4.8	4.0	N.	1	C. S.	—	—	1	—	767.8	8.2	N.	2	C. cubt.
CAGLIARI	7h	767.6	10.0	8.6	N. W.	2	C. cubt.	—	—	—	—	765.4	12.3	S. W.	0	C. cubt.
PALERMO	7h	767.9	8.0	7.7	S. S. E.	3	C. cubt.	—	—	—	—	767.1	9.5	E.	3	C. cubt.

El Director
ARCIMIS