



ESTADO GENERAL

Una nueva borrasca pasa por el N.W. de Irlanda, donde ha bajado el barómetro 10<sup>me</sup> con vientos frescos del S.W. lluvias y mar gruesa. En la Península el tiempo es muy incierto y lluvioso, en Galicia, Cantabria, Cataluña, Castilla y Andalucía; llueve también en las Balears. La temperatura ha descendido notablemente. La depresión del golfo de Génova ha desaparecido y se rellena la de Argelia. El anticiclón se encuentra en el Atlántico entre las Azores, Madeira y se introduce en España hasta Castilla.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del 3. <sup>er</sup> cuadrante y lluvias.				
NW	id.	id.	id.	id.	id.
CENTRO	id.	id.	variables y tiempo incierto y frío.		
S	id.	id.	del S. <sup>er</sup> cuadrante y tiempo incierto.		
E	id.	id.	id.	id.	id.
NE	id.	id.	id.	id.	id.

Observaciones de la mañana

Estaciones.	Baróm. á 0 y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento.º	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana.			Id. de la vispera.					
		Seco	Húm.				Baróm.º	Temp.º extr.º	Baróm.º	Termóm.º	Viento	Estado			
				Dirrec.º			Fluvia.º	Máx.	Min.	á 0 y al nivel del mar.	metro seco	Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9.	del cielo.	
VALENTIA	768.8	14.4	19.9	S.W.	6	Obt.º	Gra	53	14.4	10.0	754.4	13.5	S.	4	Slw.
CRIS NEZ	762.0	12.9	12.4	S.S.W.	4	C.Obt.º	Bia.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU	770.0	10.0	9.0	S.	3	Nub.º	Bia.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	769.0	9.8	8.0	S.S.E.	3	id.	M.º	15	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	766.7	11.4	7.9	N.W.	2	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	766.7	11.4	7.9	N.W.	2	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIÉ	766.7	11.4	7.9	N.W.	2	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	766.7	11.4	7.9	N.W.	2	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	769.1	3.1	5.0	W.N.W.	2	Nub.º	—	1	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	767.5	0.0	—	S.	1	Nub.	—	1	9	9	762.9	7.1	Cal	0	Obt.º
S. SEBASTIAN	769.5	11.0	11.4	S.O.	2	Nub.º	—	15	14	8	766.9	12.5	S.W.	4	Obt.º
BILBAO	770.0	10.4	9.0	id.	1	id.	M.º	3	15	7	767.4	14.0	N.W.	2	Obt.º
SANTANDER	768.6	—	—	S.	1	id.	id.	—	—	—	765.8	—	id.	—	id.
OVIEDO	767.7	9.4	7.8	W.	1	id.	id.	2	17	6	767.9	11.4	N.W.	1	C.Obt.º
AVILÉS	767.7	—	—	N.W.	1	C.Obt.º	Pic.º	—	—	—	767.5	—	N.W.	3	id.
VÁRES	767.6	12.9	—	S.S.W.	3	Obt.º	M.º	—	—	—	768.2	11.6	W.S.W.	2	C.Obt.º
CORUÑA	768.3	11.0	9.0	id.	3	id.	M.º	—	15	6	768.4	15.0	W.N.W.	3	Obt.º
FINISTERRE	770.1	7.4	6.7	S.W.	1	Slw.	—	1	16	5	768.7	12.4	N.	0	Nub.º
SANTIAGO	770.3	8.5	8.5	W.	0	id.	—	16	16	4	768.3	15.8	N.	1	Obt.º
PONTEVEDRA	769.1	11.6	9.6	N.E.	1	id.	Sl.º	5	17	13	766.7	13.8	N.E.	0	Nub.º
VIGO	765.7	6.6	5.8	W.	0	Nub.	—	—	17	2	767.7	—	W.	0	id.
ORENSE	771.0	3.8	2.4	W.S.W.	0	Obt.º	—	—	10	-2	766.8	9.6	N.N.W.	1	Nub.º
BURGOS	770.5	10.0	9.0	N.W.	3	Slw.	—	—	12	0	767.9	12.0	N.E.	3	id.
VALLADOLID	768.9	7.2	6.6	S.N.E.	0	id.	—	—	19	0	766.3	11.2	E.	1	C.Obt.º
SALAMANCA	769.9	9.0	8.0	E.	3	Obt.º	—	—	18	6	—	—	—	—	—
OPORTO	769.5	13.5	10.1	N.	4	C.Obt.º	Gra	—	16	11	768.2	12.5	N.	4	Obt.º
LISBOA	768.0	13.6	13.0	N.E.	2	Obt.º	Sl.º	—	21	9	—	—	—	—	—
LAGOS	769.8	17.2	14.0	id.	2	Nub.º	M.º	—	21	14	769.5	18.1	N.E.	4	C.Obt.º
FUNCHAL	769.6	17.2	16.6	W.N.W.	1	Obt.º	M.º	—	20	14	770.5	18.0	W.S.W.	2	C.Obt.º
PUNTA DELGADA	771.1	17.0	16.0	Cal	0	C.Obt.º	id.	—	20	14	769.8	18.0	S.W.	2	id.
ANGRA	769.7	10.8	10.2	N.	1	Obt.º	—	—	16	6	764.2	15.8	N.	2	Nub.º
CACERES	768.2	13.4	10.0	S.N.E.	3	id.	—	—	20	18	762.8	19.2	E.	1	C.Obt.º
BADAJOS	767.6	16.8	13.2	N.E.	4	id.	—	—	22	10	762.6	21.0	N.E.	3	id.
CORDOBA	768.4	15.7	13.0	N.	3	Obt.º	Sl.º	—	20	13	766.0	18.0	id.	3	Nub.º
SEVILLA	768.8	11.6	9.6	N.	5	Obt.º	id.	—	18	11	764.7	16.0	W.N.W.	0	Obt.º
LAGUNA	767.5	17.0	—	W.N.W.	1	id.	id.	—	—	—	768.9	19.1	W.	3	C.Obt.º
S. FERNANDO	764.6	18.2	13.3	W.	5	C.Obt.º	id.	—	21	13	764.1	19.5	W.N.W.	6	Nub.º
TARIFA	768.5	12.3	8.7	N.W.	0	Obt.º	—	—	2	14	764.1	13.6	N.W.	2	Obt.º
MÁLAGA	766.0	13.2	10.0	E.	0	Nub.º	—	—	15	8	760.4	15.0	id.	1	Nub.º
JAÉN	767.7	10.8	9.2	S.W.	3	id.	—	—	20	9	762.6	18.8	S.W.	1	Obt.º
GRANADA	767.3	19.0	17.6	N.W.	3	id.	Pic.º	—	24	13	759.8	19.3	N.E.	3	Nub.º
ALMERIA	767.7	14.2	10.2	id.	0	C.Obt.º	—	—	21	10	761.9	19.2	S.E.	0	id.
MURCIA	769.3	2.9	5.1	id.	0	Obt.º	—	—	14	3	762.5	14.3	W.N.W.	1	id.
ALICANTE	770.1	7.2	5.6	S.S.E.	1	id.	—	—	14.5	2.2	762.0	12.3	N.N.W.	4	C.Obt.º
VALENTIA	768.9	8.0	5.2	N.W.	3	id.	—	—	12	-1	762.6	10.2	N.	4	Obt.º
ALBACETE	768.6	8.4	6.0	S.E.	0	C.Obt.º	—	—	13	2	762.5	9.4	N.E.	5	C.Obt.º
CUADRADILLA	767.0	0.6	4.2	N.	0	Obt.º	—	—	9	1	762.6	9.0	N.	2	Obt.º
CUADRADILLA	769.9	11.1	7.2	N.N.W.	0	id.	—	—	13	2	763.3	15.6	N.N.W.	0	Nub.º
MADRID	768.9	9.5	7.9	N.W.	4	id.	—	—	15	6	763.3	15.0	N.W.	5	id.
LEÓN	769.2	5.2	4.2	S.	0	id.	—	—	19	-1	762.8	11.9	N.	2	C.Obt.º
TOLEDO	766.9	—	—	Cal	0	id.	—	—	—	—	761.6	—	N.W.	3	Nub.º
VALENTIA	766.0	13.6	10.8	N.E.	0	Obt.º	Pic.º	—	5	21	762.0	17.6	S.S.W.	0	Obt.º
VALENTIA	765.9	15.2	9.9	S.E.	2	Nub.º	Sl.º	—	—	—	—	19.2	S.W.	2	id.
VALENTIA	766.1	15.6	12.8	S.N.E.	4	id.	Sl.º	—	4	19	762.7	18.0	N.	3	C.Obt.º
VALENTIA	763.2	15.6	—	S.S.W.	1	Slw.	—	—	3	21	762.2	20.4	S.W.	3	Nub.º
VALENTIA	765.9	17.0	—	N.W.	3	Nub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VALENTIA	764.0	17.3	—	S.W.	1	C.Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VALENTIA	765.2	15.5	14.0	S.	0	Obt.º	—	—	24	—	759.7	19.0	S.	5	Obt.º
VALENTIA	765.9	19.2	17.5	S.W.	1	Obt.º	—	—	3	—	762.0	19.8	W.	3	Nub.º