



ESTADO GENERAL.

Por Irlanda se aproxima una borrasca; también, al Sur de la Península y al W. de Madrid existen dos áreas de presiones débiles relativas, pero el tiempo es bueno en todas partes y los vientos soplan con poca fuerza de dirección variable. - Las presiones más elevadas residen en las Azores. - La temperatura máxima de ayer fue de 30° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 8° en Teruel. -

Tiempo probable.

EN EL N.	Vientos bonancibles y frescos de dirección variable y tiempo lluvioso. -					
N.W.	it	it	it	del 3º cuadrante y	it	it
CENTRO	it flojos y bonancibles de dirección variable y tendencia a la lluvia					
S.	it	it	it	del 1º cuadrante y	it	it.
E.	it	it	it	del 2º cuadrante y	it	it
N.E.	it	it	it	it	it	it.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm ^o a Ovalnivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm ^o	Direc ^o	Fuerza de O.A.S.			Lluvia o nieve.	Temp ^o extr ^o Máx. Min.	Baróm ^o a Ovalnivel del mar.	Termóm ^o seco.	Viento Direc ^o Fuerza de O.A.S.	Estado del cielo.	
VALENTIA (7h)	751.3	12.2	11.7	S	3	cul ^o	Mb ^o p ^o	3.8	13.9 10.0	753.9	12.8	W.S.W	3	c.cub ^o
CRIS NEZ (7h)	756.7	14.2	14.2	S.W	7	llov ^o	Muy g ^o	4	15 14	753.6	14.2	W.S.W	2	llov ^o
ST. MATHIEU (7h)	752.8	14.2	14.8	S.W	6	niebl ^o	Mb ^o g ^o	16	14	762.6	15.0	S.W	5	cul ^o
BLA DE AIX (7h)	764.0	16.0	14.8	S.W	4	cul ^o	Pic ^o	18	13	764.8	16.8	W	4	cul ^o
BIARRITZ (7h)	767.0	12.4	12.0	S.S.E	1	nub ^o	Pic ^o	19	11	769.0	16.0	N.E	2	cul ^o
PERPIÑAN (7h)	765.2	9.4	8.0	W	2	cd ^o	Pic ^o	20.6	7.3	766.0	15.5	N.W	3	d ^o
CABO SICIE (7h)	763.1	16.4	14.2	E	1	cul ^o	Pic ^o	20	13	763.2	14.8	E	2	cul ^o
NIZA (7h)	764.2	15.4	13.2	cal	0	c.cub ^o	Pic ^o	19	14	762.8	15.7	E	2	c.cub ^o
CLERMONT (7h)	766.8	4.6	4.4	E	1	nub ^o	Pic ^o	16.8	3.9	767.5	9.5	E	0	cd ^o
PARIS (7h)	763.4	11.4	10.9	S	2	c.cub ^o	Pic ^o	16.7	10.9	764.1	13.8	S.W	3	cul ^o
SAN SEBASTIAN (9h)	763.3	16.8	14.4	N	2	nub ^o	Lla ^o	19	9	767.6	16.7	N.W	2	nub ^o
BILBAO (9h)	765.6	13.0	11.4	S.E	0	d ^o	Pic ^o	22	9	767.3	20.4	N.W	4	cd ^o
SANTANDER (8h)	765.0	18.0	14.4	cal	0	nub ^o	Mb ^o g ^o	—	—	767.1	17.0	N.W	4	c.cub ^o
OVIEDO (9h)	765.5	10.3	9.3	S.W	1	d ^o	Pic ^o	? 16	9	767.0	16.8	N.E	0	d ^o
AVILES (8h)	762.2	—	—	cal	0	d ^o	Pic ^o	—	—	766.9	—	cal	0	cul ^o
VARES (8h)	765.5	13.1	13.1	S.W	5	nub ^o	Pic ^o	—	—	768.1	15.0	W	3	c.cub ^o
GORUÑA (7h)	766.8	13.0	16.0	S.W	1	c.cub ^o	Lla ^o	19	10	770.6	18.0	W	1	c.cub ^o
FINISTERRE (8h)	766.3	15.1	13.6	S	1	cul ^o	Mb ^o	—	—	769.4	18.4	cal	0	cul ^o
SANTIAGO (9h)	766.3	12.0	10.5	N.W	0	cul ^o	—	18	7	768.5	16.4	N.W	0	c.cub ^o
PONTEVEDRA (9h)	766.3	11.3	10.0	N	0	d ^o	—	20	8	766.4	19.0	S	1	cd ^o
PRENSE (9h)	766.2	8.4	7.8	W.S.W	1	niebl ^o	—	21	6	766.5	21.2	N.W	0	d ^o
LEÓN (9h)	765.7	8.3	6.6	N	0	d ^o	—	16	4	765.8	14.2	E	0	d ^o
BURGOS (9h)	764.4	9.4	7.0	N.E	0	cd ^o	—	? 15	4	764.9	15.8	N	0	cd ^o
ALLADOLID (9h)	766.4	9.0	7.0	N.E	2	nub ^o	—	16	7	765.3	15.5	E	0	d ^o
SALAMANCA (9h)	763.8	14.3	10.2	W	1	c.cub ^o	—	19	5	767.8	17.2	N.N.W	2	d ^o
PORTO (9h)	766.9	13.0	11.4	E.S.E	4	cul ^o	Pic ^o	18	11	767.9	14.0	N.N.W	1	d ^o
ISBOA (8h)	765.5	16.4	14.8	N.N.E	4	d ^o	Pic ^o	22	14	766.5	15.1	N	5	d ^o
VIGO (8h)	766.3	19.4	14.2	S.E	1	d ^o	Lla ^o	28	14	766.4	16.5	N	1	d ^o
VUNCHAL (8h)	766.8	21.1	15.6	N.E	4	cul ^o	Mb ^o	25	14	767.7	21.0	N.E	4	d ^o
PUNTADELGADA (7h)	770.8	18.5	15.3	N.W	1	cd ^o	Pic ^o	22	13	771.5	18.3	N.W	1	d ^o
INGRA (8h)	790.0	18.7	14.3	N.W	2	cd ^o	Pic ^o	22	16	768.4	19.2	N.W	1	nub ^o
ORTA (8h)	770.2	19.1	18.0	W	3	cd ^o	Pic ^o	23	19	771.6	19.2	W	4	d ^o
LAGUNA (9h)	766.3	18.8	14.4	N.W	5	c.cub ^o	—	23	15	766.2	21.2	N.W	2	c.cub ^o
ÁCERES (9h)	764.5	19.6	12.2	N.E	? 8	d ^o	—	25	9	765.5	22.4	N.W	0	d ^o
ADAJOZ (9h)	764.9	17.4	14.6	N.W	0	cd ^o	—	26	9	764.6	24.6	N.E	0	d ^o
ORDOBA (9h)	764.9	17.5	14.8	S.N.E	3	cd ^o	—	28	11	764.5	27.6	S.W	2	d ^o
EVILLA (9h)	764.7	18.0	14.9	N.W	3	d ^o	—	30	9	764.1	28.6	N.W	2	d ^o
HUELVA (9h)	766.3	18.1	15.5	N	1	cd ^o	—	27	12	767.7	23.8	S.W	3	d ^o
SAN FERNANDO (7h)	764.5	18.3	16.2	E	4	d ^o	Mb ^o	23	14	765.7	20.0	W	0	d ^o
ARIFA (8h)	762.7	20.4	18.7	E	4	nub ^o	Pic ^o	—	—	764.0	22.2	E	5	cd ^o
ÁLAGA (9h)	763.9	31.6	17.6	S.W	1	d ^o	Mb ^o	23	17	765.2	22.0	S.W	4	nub ^o
MELILLA (9h)	765.1	22.0	21.0	N.N.E	2	nub ^o	Pic ^o	29	16	764.0	23.8	N	1	d ^o
ENÉN (9h)	765.4	22.2	13.8	S.S.E	0	cd ^o	Pic ^o	34	13	764.7	23.8	N.W	4	d ^o
ENADA (9h)	764.5	16.6	12.4	S	1	d ^o	—	23	11	764.3	22.0	W	3	cd ^o
ALMERIA (8h)	764.2	20.8	18.8	E	1	d ^o	Pic ^o	27	17	764.8	25.6	E	2	c.cub ^o
MURCIA (9h)	765.4	17.8	16.4	S.W	1	cul ^o	—	24	12	765.0	24.2	S.E	1	nub ^o
LICANTE (9h)	765.0	20.4	19.0	N.N.W	2	nub ^o	Cal	24	13	765.4	22.8	S.E	3	cd ^o
ALBENCIA (9h)	765.7	18.0	15.0	W	0	c.cub ^o	—	22	14	765.8	21.6	S.E	0	d ^o
ALBACETE (9h)	765.4	24.9	12.4	S.S.E	0	d ^o	—	22	4	764.3	21.1	N.W	1	d ^o
UDAD-REAL (9h)	767.9	11.4	8.6	E	1	d ^o	—	22	4	765.9	21.2	N.W	1	d ^o
MADRID (9h)	766.2	16.8	7.2	N.N.E	1	cul ^o	—	18.9	7.6	765.0	18.1	S	1	d ^o
EGOVIA (9h)	765.6	9.0	5.6	S	0	cd ^o	—	19	5	766.0	15.0	N	0	d ^o
ADALAJARA (9h)	764.4	10.6	6.8	N.N.E	0	cd ^o	—	20	5	764.4	19.5	W	0	cd ^o
ORIA (9h)	765.4	10.0	7.4	E	0	d ^o	—	19	3	765.4	15.6	N.N.E	1	d ^o
UESCA (9h)	764.9	15.6	10.5	S.E	1	nub ^o	—	22.9	9.3	765.0	19.4	S.W	0	c.cub ^o
ARAGOZA (9h)	765.3	14.4	12.0	N.W	2	cd ^o	—	31	5	764.6	20.0	N	3	d ^o
ERUEL (9h)	766.7	9.3	6.8	N	0	niebl ^o	—	22	2	763.3	20.0	N	0	d ^o
ORTOSA (7h)	765.2	12.0	8.4	E	0	cd ^o	—	23	10	765.3	22.1	E	2	cd ^o
ARCELONA (9h)	764.9	17.3	14.3	E	0	cd ^o	Mb ^o	23	12	765.2	24.1	S	2	cd ^o
AHÓN (9h)	762.4	20.0	14.8	N	4	cd ^o	—	20	16	764.5	19.0	N	2	d ^o
ILMA (9h)	762.9	21.0	18.0	N	1	cd ^o	Lla ^o	24	12	765.1	20.6	N.E	1	nub ^o
HÁN (7h)	764.2	16.0	—	S	3	d ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
IGEL (7h)	764.8	19.6	—	S.S.E	3	nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7h)	763.2	15.4	14.0	N.E	3	nub ^o	—	1	—	762.2	18.4	N.E	5	llov ^o
UMA (7h)	763.4	14.2	12.4	N	3	c.cub ^o	—	—	—	763.5	18.0	W	0	c.cub ^o
GLIARI (7h)	761.0	15.0	16.0	N.E	1	llov ^o	—	1	—	761.7	12.0	S.S.E	3	nub ^o
ERMENO (7h)	763.1	12.6	15.0	cal	0	cul ^o	—	—	—	762.9	15.0	cal	0	d ^o