



ESTADO GENERAL.

Por el N. de Irlanda pasa una borrasca. - En Extremadura y Murcia se han formado dos núcleos de presiones débiles pero el tiempo es bueno en todas partes y los vientos soplan con poca fuerza de dirección variable. - Las presiones más elevadas residen por las Azores. - La temperatura máxima de ayer fue de 35° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 5° en León. -

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos bonancibles de dirección variable y alguna tendencia tormentosa. -
 N. W. *it* *it* *it* *it* *it* *it* *it*
CENTRO *it* flojos y bonancibles del S.º cuadrante y buen tiempo. - Collor.
 S. *it* *it* *it* de dirección variable y buen tiempo. *it*
 E. Como para el Centro
 N. E. *it* *it* *it*

Estaciones.	Observaciones de la mañana.										Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.				
	Baróm. a Oyam. nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º		Baróm. a Oyam. nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento.		Estado del cielo.		
		Seco.	Húm.	Direc.º	Fuerza de Oas.				Máx.	Min.			Direc.º	Fuerza de Oas.			
ALBENTIA (7h)	753.1	14.4	13.9	WSW	2	cul.	Pic.	0	26.1	12.2	753.9	14.4	S	3	cul.		
ARIZNEZ (7h)	752.7	14.2	13.3	S	3	c. cul.	M.	—	17	12	756.4	15.6	WSW	4	c. cul.		
M. MATHIEU (7h)	757.9	16.0	15.2	S	4	cul.	M.	—	18	14	759.3	17.2	W	1	cd.		
LA DEAIX (7h)	760.3	17.0	15.3	WSW	3	cd.	Ris.	—	22	13	759.0	13.8	W	3	cd.		
ARRITZ (7h)	763.3	15.8	14.4	S	2	c. cul.	M.	—	4	21	15	762.6	13.2	WSW	3	c. cul.	
ERPIÑAN (7h)	761.5	17.3	14.8	W	1	it	—	—	258	157	759.5	31.3	NW	1	it		
ABOSICIE (7h)	757.3	15.0	12.6	NW	5	Br.	M.º q.	—	1	28	13	754.0	17.6	NW	6	Br.	
IZA (7h)	756.3	19.1	15.9	cal.	0	nub.	Ris.	—	2	21	14	763.0	16.7	E	4	nub.	
LERMONT (7h)	762.3	11.4	9.6	ESE	1	cd.	—	—	211	46	758.7	16.8	NW	4	nub.		
PARIS (7h)	761.1	11.0	10.5	SSW	0	d.	—	—	135	67	758.4	12.3	SSW	1	cul.		
ANSEBASTIAN (9h)	762.2	19.6	15.7	NW	3	nub.	M.	—	19	12	761.3	18.4	M.	5	c. cul.		
ILBAO (9h)	762.4	17.8	14.2	SE	2	d.	—	—	20	11	761.6	18.2	NW	4	cul.		
ANTANDER (8h)	762.0	21.0	16.0	SW	2	nub.	Pic.	—	—	—	761.6	19.3	WNW	5	it		
VIEDO (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
VILÉS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ARES (8h)	762.3	16.5	14.7	SW	4	cul.	M.º gruesa	—	—	—	763.0	17.0	WNW	3	c. cul.		
BRUÑA (7h)	762.3	15.0	14.0	W	1	cul.	Gruesa	10	19	12	761.9	13.2	WNW	3	cd.		
MINISTERRE (8h)	764.6	16.5	14.3	cal.	0	it	M.	—	—	—	764.1	19.7	NW	4	nub.		
ANTIAGO (9h)	762.9	12.7	13.5	NW	0	cul.	—	—	20	11	762.0	18.9	NW	2	nub.		
ONTEVEDRA (9h)	763.1	16.9	14.6	NW	0	cul.	—	—	23	11	761.9	22.0	N	2	cd.		
RENSE (9h)	762.8	20.6	17.0	NW	0	cul.	—	—	23	11	760.9	22.4	NW	1	nub.		
EÓN (9h)	759.3	15.3	12.0	E	0	d.	—	—	24	5	757.8	24.8	NW	0	cd.		
URGOS (9h)	768.0	14.6	10.4	ENE	0	d.	—	—	17	5	769.0	16.8	N	2	c. cul.		
ILLADOLID (9h)	762.3	16.0	11.5	NE	1	d.	—	—	20	1	759.2	19.5	NE	2	cd.		
ILLAMANCA (9h)	760.2	26.2	13.6	N	1	d.	—	—	22	9	757.4	19.2	N	2	cul.		
PORTO (9h)	763.6	18.0	15.0	cal.	0	d.	Ris.	—	21	13	761.3	16.7	W	2	nub.		
SBOA (8h)	762.1	13.9	14.3	N	4	cd.	Ris.	—	21	16	760.8	17.1	WNW	4	d.		
IGOS (8h)	760.1	23.8	21.6	SE	2	d.	—	—	26	16	759.8	16.6	N	4	d.		
UNCHAL (8h)	763.6	23.7	19.9	NE	3	cul.	M.	—	25	17	762.2	24.6	NE	3	d.		
UNTADELGADA (7h)	766.8	22.6	20.2	cal.	0	cd.	Ris.	—	23	20	767.7	22.0	cal.	0	cd.		
NGRA (8h)	766.7	21.3	19.0	it	0	c. cul.	Se.	—	25	17	765.2	23.2	SE	2	c. cul.		
ORTA (8h)	766.9	21.0	20.0	S	1	c. cul.	Ris.	—	1	25	22	768.3	22.0	W	3	cul.	
IGUNA (9h)	763.0	19.2	18.3	N	1	nub.	—	—	22	10	762.9	21.3	N	3	cul.		
ÁCERES (9h)	759.9	25.4	17.0	NW	3	d.	—	—	31	15	756.7	28.3	NW	2	it		
ADAJOZ (9h)	760.6	23.2	16.6	WNW	2	cd.	—	—	29	14	768.3	28.4	WNW	2	nub.		
ÓRDOBA (9h)	759.4	26.0	19.0	SW	1	cd.	—	—	34	13	755.8	33.8	W	3	c. cul.		
EVILLA (9h)	760.3	27.0	18.2	SW	2	cd.	—	—	35	15	756.5	33.0	SSW	5	cul.		
VELVA (9h)	762.0	16.1	16.8	NE	1	d.	—	—	31	17	759.1	26.4	SW	5	it		
AN FERNANDO (7h)	760.5	18.3	15.5	SE	2	cd.	Se.	—	25	17	752.7	23.3	W	5	c. cul.		
ARIFA (8h)	759.5	?	20.8	W	?	?	Se.	—	—	—	757.2	23.5	NW	3	cd.		
LAGA (9h)	758.2	27.0	23.0	SE	3	nub.	it	—	34	23	753.5	32.6	WNW	4	c. cul.		
ELILLA (9h)	759.7	28.0	26.4	NW	1	d.	cal.	—	34	23	757.7	30.2	NW	5	nub.		
ÉN (9h)	760.5	24.8	17.8	E	1	d.	—	—	31	13	756.2	28.8	WNW	1	nub.		
RANADA (9h)	760.2	22.8	15.2	S	1	cd.	—	—	30	16	757.3	29.8	W	1	cul.		
LMERIA (8h)	760.2	29.0	23.4	E	1	cul.	Se.	—	29	23	756.9	30.0	SW	1	c. cul.		
MURCIA (9h)	760.4	25.2	24.3	NE	2	it	—	—	30	21	756.8	27.4	SE	2	cul.		
LICANTE (9h)	760.8	31.6	21.2	NNE	6	Slur.	Ris.	9	27	19	757.4	25.6	E	5	nub.		
ALENCIA (9h)	759.9	22.0	20.4	SE	1	cul.	—	—	26	20	757.3	25.6	E	0	c. cul.		
LBACETE (9h)	760.0	22.3	17.3	SSE	7	cd.	—	—	29	17	755.1	27.9	NW	0	it		
UDAD-REAL (9h)	761.3	22.4	17.4	E	0	d.	—	—	27	12	756.3	26.0	NE	1	cul.		
ADRID (9h)	760.6	11.4	14.8	NE	1	d.	—	—	24.8	14.2	756.7	23.8	NE	1	it		
EGOVIA (9h)	761.5	17.0	12.0	NE	0	d.	—	—	19	9	752.7	18.0	WNW	1	c. cul.		
UADALAJARA (9h)	759.9	20.6	14.0	N	0	d.	—	—	24	11	756.7	23.0	NE	1	c. cul.		
ORIA (9h)	760.6	17.0	14.0	NE	2	cd.	—	—	20	8	757.1	20.0	N	3	cul.		
UESCA (9h)	761.1	18.9	14.7	W	0	cd.	—	—	25.8	9.5	756.3	24.4	WNW	6	it		
ARAGOZA (9h)	761.7	18.2	14.2	WNW	3	cd.	—	—	24	10	756.0	23.0	NW	4	nub.		
ERUEL (9h)	760.3	20.4	15.2	S	0	d.	—	—	31	12	756.9	24.8	W	0	nub.		
ORTOSA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ARCELONA (9h)	761.3	23.1	17.3	W	0	nub.	Pic.	—	27	16	757.6	24.0	SSW	2	c. cul.		
IAHÓN (9h)	761.3	23.8	17.8	NE	1	d.	—	—	22	19	757.7	21.8	N	5	cd.		
ALMA (9h)	761.7	25.2	20.6	E	2	nub.	Se.	—	27	17	758.3	26.2	E	5	cd.		
IRÁN (7h)	758.8	21.0	—	ESE	1	it	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
RGEL (7h)	759.9	24.0	—	E	5	c. cul.	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ÚNEZ (7h)	761.7	25.0	—	cal.	0	cul.	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
FAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
IORNA (7h)	766.4	21.6	17.0	W	5	cd.	—	—	30	—	755.0	18.8	W	5	cul.		
OMA (7h)	757.2	19.6	17.0	NE	1	cul.	—	—	46	—	754.1	23.9	SE	3	Form.		
AGLIARI (7h)	759.7	23.2	20.5	NW	4	d.	—	—	—	—	759.2	26.0	E	4	cul.		
ALERMO (7h)	758.4	23.3	19.3	cal.	—	nub.	—	—	—	—	757.2	27.6	WNW	6	it		