



ESTADO GENERAL.

Se robustece el anticiclón de las Azores y las altas presiones se extienden hasta Galicia. El mínimo barométrico se encuentra al S.O. de Bilanda. Debe de haberse formado un secundario en la Francia Occidental, con rumbo al Mediterraneo. El viento esta mañana era de temporal en S. Sebastián y Bilbao. A S. de la tarde empezó a soplar en Madrid el S.O. y S.E. con fuerza. Vuelve a subir el barómetro.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos frescos chubascosos o nivosos del S.º cuadrante.
- " " N.W. id id id id id id.
- " " CENTRO. id bonancibles a frescos del S.º cuadrante y tendencia nivosos.
- " " S. id id id id id id algo chubascosos.
- " " E. id id id id id id.
- " " N.E. como para el S.O.

Estaciones	Observaciones de la mañana.										Dichas en las 24 horas			Dichas de la vispera.			
	Baróm.º a 0y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento		Estado del cielo.	Estado del mar.	Pluvia o nieve.	Temp.º extr.º		Baróm.º a 0y al nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento		Estado del cielo.		
		Seco	Húm.	Dircc.º	Fuerza.				Máx.	Min.			Dircc.º	Fuerza.			
VALENTIA (8h)	756.4	6.7	5.0	W.	fo.	C. obt.º	Pl. ngra	9.7	10	1.7	754.3	6.7	W. S.W.	fo.	Sbr.		
BRISNEZ (7h)	759.3	4.0	3.6	S.W.	fo.	Sbr.	Pl. ngra	?	—	—	—	—	—	—	—		
MATHIEU (7h)	759.6	6.2	4.4	?	fo.	C. obt.º	Pl. ngra	5	—	—	—	—	—	—	—		
LA DE AIX (7h)	757.3	6.7	?	W. S.W.	fo.	C. obt.º	Pl. ngra	?	—	—	—	—	—	—	—		
HARRITZ (7h)	761.2	7.0	5.5	W. S.W.	Vent.º	Sbr.	Pl. ngra	4	—	—	—	—	—	—	—		
ERPIÑAN (7h)	761.6	-0.2	-1.0	W.	Pl. ngra	fo.	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ABOSICIE (7h)	761.1	6.8	6.8	S.	id	Bon.	Pl. ngra	14	—	—	—	—	—	—	—		
IZA (7h)	763.1	5.4	5.2	S.W.	id	Sbr.	id	6	—	—	—	—	—	—	—		
LERMONT (7h)	759.2	-2.2	-4.8	S.	fo.	C. obt.º	—	16	—	—	—	—	—	—	—		
ARIS (7h)	?	?	?	?	?	?	—	?	?	?	?	?	?	?	?		
SEBASTIÁN (9h)	765.5	9.6	6.4	S.W.	Temp.	C. obt.º	Pl. ngra	8	10	4	767.9	7.1	S.W.	Cal	C. obt.º		
ILBAO (9h)	766.1	8.4	5.4	S.W.	id	Sbr.	Pl. ngra	9	8	4	767.4	7.3	S.	fo.	C. obt.º		
ANTANDER (8h)	766.0	9.0	—	W.	fo.	C. obt.º	id	1	—	—	767.8	8.4	S.	Vent.º	Pl. ngra		
VIEDO (9h)	769.4	3.0	?	W. S.W.	Vent.º	id	—	11	8	3	765.8	8.6	W.	Cal	C. obt.º		
VILES (8h)	768.2	—	—	S.W.	Pl. ngra	id	Pl. ngra	—	—	—	766.1	—	S.W.	Vent.º	id		
ÁRES (8h)	770.8	8.4	6.9	S.	fo.	C. obt.º	Bra	2	12	5	768.2	12.3	S.	fo.	C. obt.º		
ORUÑA (7h)	770.6	8.0	5.2	S.W.	fo.	C. obt.º	Pl. ngra	1	—	—	767.4	6.8	S.W.	Pl. ngra	Sbr.		
INISTERRE (9h)	770.7	4.9	1.3	S.W.	Vent.º	C. obt.º	—	8	8	4	766.6	9.7	W.	Pl. ngra	C. obt.º		
ANTIAGO (9h)	771.0	8.6	6.0	S.W.	id	C. obt.º	Cal	—	10	8	—	—	—	—	—		
RENSE (9h)	770.6	7.3	4.8	id	Pl. ngra	C. obt.º	—	—	8	2	768.3	7.7	?	fo.	C. obt.º		
ÚRGOS (9h)	768.4	-1.5	-1.8	S.W.	Cal	Pl. ngra	—	—	0	-3	769.8	-0.2	S.W.	Vent.º	C. obt.º		
ALLADOLID (9h)	769.5	2.0	2.0	S.W.	fo.	Pl. ngra	—	—	6	-3	771.0	1.0	S.	Cal	C. obt.º		
ALAMANCA (9h)	767.9	1.8	1.6	id	id	fo.	—	—	1	3	-4	770.1	1.8	S.	Vent.º	C. obt.º	
PORTO (9h)	769.9	8.3	7.2	S.	fo.	C. obt.º	Pl. ngra	—	15	6	—	—	—	—	—		
ISBOA (8h)	768.3	10.0	8.9	S.	Bon.	C. obt.º	Pl. ngra	—	9	7	768.6	7.3	S.	Bon.	C. obt.º		
AGOS (8h)	768.3	8.6	7.5	S.W.	Vent.º	C. obt.º	Sbr.	—	15	5	—	—	—	—	—		
UNCHAL (8h)	771.7	14.5	10.5	S.W.	fo.	id	Pl. ngra	—	17	11	768.8	15.8	S.W.	fo.	C. obt.º		
UNTADELGADA (7h)	778.2	11.0	10.0	?	Pl. ngra	id	Sbr.	—	21	?	774.5	12.0	S.	Vent.º	C. obt.º		
ADAJOZ (9h)	766.9	6.5	6.0	S.	Vent.º	C. obt.º	—	—	11	0	765.9	9.0	S.	id	id		
EVILLA (9h)	766.5	5.6	2.4	S.E.	fo.	Pl. ngra	—	—	15	4	764.6	14.4	S.W.	fo.	C. obt.º		
YAMONTE (8h)	—	—	—	S.	Vent.º	id	Sbr.	—	—	—	—	—	S.	Vent.º	C. obt.º		
FERNANDO (7h)	—	—	—	?	id	id	—	—	—	—	—	—	?	id	id		
ARIFA (8h)	767.2	9.7	—	S.W.	Cal	id	Pl. ngra	—	—	—	765.1	13.8	S.	Pl. ngra	C. obt.º		
LÁLAGA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
RANADA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
LIMERIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
GUILAS (8h)	765.5	—	—	S.	Vent.º	fo.	Pl. ngra	—	—	—	766.2	—	S.W.	?	?		
LICANTE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
MURCIA (9h)	768.0	7.4	5.8	S.W.	fo.	Pl. ngra	—	1	8	4	766.0	7.6	S.W.	Vent.º	C. obt.º		
ENIA (8h)	765.9	8.0	5.5	W.	Pl. ngra	fo.	Pl. ngra	2	—	—	768.3	10.0	S.W.	fo.	Sbr.		
ALENCIA (9h)	763.5	7.0	2.2	W. S.W.	Vent.º	C. obt.º	—	—	11	3	767.5	11.2	S.W.	Pl. ngra	C. obt.º		
CIUDAD-REAL (9h)	769.5	0.3	-0.2	S.W.	id	C. obt.º	—	—	10	-2	766.0	9.5	W.	Bon.	fo.		
LEACETE (9h)	766.9	-1.3	-1.5	S.W.	Pl. ngra	Pl. ngra	—	—	?	-4	766.8	5.5	S.W.	Pl. ngra	Pl. ngra		
ADRID (9h)	767.0	0.0	-0.5	S.W.	Vent.º	C. obt.º	—	—	6.0	-1.6	767.6	4.3	S.W.	Cal	id		
EGOVIA (9h)	767.6	0.0	-1.2	S.W.	fo.	C. obt.º	—	—	3	4	-6	768.4	2.0	S.	fo.	C. obt.º	
SCORIAL (9h)	765.7	2.0	1.4	W. S.W.	Pl. ngra	C. obt.º	—	—	7	-1	767.2	3.6	S.W.	Vent.º	C. obt.º		
ORIA (9h)	763.9	-0.6	-1.2	W.	Bon.	C. obt.º	—	—	4	-9	765.6	3.4	S.	Pl. ngra	fo.		
ARAGOZA (9h)	764.4	0.0	-0.1	W.	Vent.º	id	—	—	6	-9	767.2	5.6	W.	Vent.º	id		
ERUEL (9h)	767.5	-3.6	-4.1	S.	Cal	Pl. ngra	—	—	7	-7	766.4	5.8	S.	Cal	id		
TARRAGONA (8h)	765.1	—	—	S.W.	Vent.º	C. obt.º	Cal	—	—	—	767.6	—	S.W.	Vent.º	C. obt.º		
ARCELONA (9h)	762.1	7.2	3.4	id	fo.	C. obt.º	Pl. ngra	—	11	4	767.6	—	S.W.	fo.	C. obt.º		
ADAQUÉS (8h)	769.0	6.4	4.4	S.	Pl. ngra	id	id	—	—	—	764.5	9.8	S.	Bon.	C. obt.º		
IAHON (8h)	761.3	—	—	W. S.W.	fo.	Pl. ngra	Sbr.	—	—	—	762.0	—	S.W.	fo.	C. obt.º		
ALMA (9h)	762.8	9.0	7.2	S.	Vent.º	C. obt.º	Pl. ngra	7	9	8	765.7	9.0	S.	Bon.	Sbr.		
BIZA (8h)	—	—	—	Cal	Cal	fo.	Pl. ngra	—	—	—	—	—	S.	fo.	C. obt.º		
IRAN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
RCEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TUNEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
SEAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
IORNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ROMA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ACLIARI (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
PALERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

El Director
ARCIMIS