



ESTADO GENERAL.

Unven las altas presiones a ocupar la meseta de Castilla, extendiéndose el anticiclón por toda la Península. En el N. hueve un poco, y está corrao en lluvias en Galicia. La depression de los Ozeos tiende a desaparecer y su rumbo parece ser hacia el S.E. Las temperaturas continúan siendo elevadas y los vientos calmosos.

Tiempo probable.

vientos bonancibles variables de tendencia lluviosa.

EN EL N.

" " N.W.
 " " CENTRO.
 " " S.
 " " E.
 " " N.E.

id id id y lluvias.
 id id id y calor.
 id id del E. y tendencia a la lluvia.
 id id id y tiempo dudoso.
 id id variables.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm.º á 0 y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo		Dichas en las 24 horas		Dichas de la vispera.					
		Seco	Húm.	Dircc.	Fuerza	Fluvia o nieve	Témp.º extr.º	Baróm.º á 0 y al nivel del mar	Termo- metro seco.	Viento		Estado del cielo.			
								Máx.	Min.			Dircc.	Fuerza.		
VALENTIA (8h)	766.8	7.8	6.7	W.	Bon.	¶ nub.	¶ nub.	2	8.3	5.6	763.5	5.6	S.W.	Faj.	C. obt.
GRAN NEZ (7h)	762.6	5.0	5.0	W.S.W.	Vent.	C. obt.	¶ nub.	6	—	—	—	—	—	—	—
S.º MATHIEU (7h)	768.7	6.2	4.2	W.S.W.	¶ nub.	C. obt.	¶ nub.	11	—	—	—	—	—	—	—
ISLE DE AIX (7h)	764.4	9.5	9.5	S.W.	id	C. obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ (7h)	767.0	11.3	9.7	W.S.W.	id	id	¶ nub.	—	—	—	—	—	—	—	—
PEPINAN (7h)	767.7	8.4	8.3	W.	¶ nub.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CAD SICIÉ (7h)	767.2	7.8	7.8	W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZ (7h)	767.3	8.7	7.3	S.	Cal	C. obt.	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
CIRMONT (7h)	766.8	6.4	5.9	S.W.	¶ nub.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS (7h)	764.0	7.0	6.5	S.S.W.	¶ nub.	C. obt.	id	11.0	6.6	767.4	9.0	W.S.W.	Cal	C. obt.	
S. SEBASTIAN (9h)	769.7	12.0	10.9	S.	Cal	id	¶ nub.	15	8	765.8	12.9	W.	¶ nub.	¶ nub.	
BILAO (9h)	770.3	10.6	9.0	S.E.	id	id	id	27	7	765.6	16.0	W.	id	C. obt.	
SANTANDER (8h)	769.9	12.2	—	Cal	id	id	¶ nub.	1	—	766.6	13.2	W.S.W.	¶ nub.	id	
OVIDO (9h)	770.9	9.6	6.6	S.E.	Vent.	?	id	2	18	766.5	13.2	id	Vent.	C. obt.	
AVIÉS (8h)	770.0	—	—	id	id	id	id	—	—	767.1	—	W.S.W.	id	id	
VAREZ (8h)	770.2	12.0	—	S.E.	¶ nub.	id	id	—	—	767.4	13.0	S.S.W.	¶ nub.	id	
CORUÑA (7h)	767.4	11.5	10.1	W.	Bon.	id	¶ nub.	2	16	766.8	15.0	S.	¶ nub.	C. obt.	
FINISTERRE (8h)	769.6	8.9	8.8	W.S.W.	id	id	id	2	14	766.5	13.2	Cal	Cal	id	
SANTIAGO (9h)	769.6	13.8	11.2	S.	Vent.	C. obt.	Cal	16	9	—	—	—	—	—	—
VIGO (9h)	771.6	9.0	6.7	W.S.W.	Cal	¶ nub.	id	18	4	766.8	17.0	S.W.	¶ nub.	¶ nub.	
ORNSE (9h)	771.6	10.0	10.0	S.	id	id	id	19	2	767.4	18.0	id	id	id	
BURGOS (9h)	768.0	12.2	11.6	S.S.W.	Vent.	id	id	18	5	766.7	16.6	id	Vent.	id	
SALMANCA (9h)	768.8	10.9	9.1	S.	id	C. obt.	¶ nub.	16	9	767.6	14.8	W.S.W.	Bon.	C. obt.	
LISOA (8h)	768.4	17.0	14.3	W.S.W.	¶ nub.	C. obt.	¶ nub.	18	10	—	—	—	—	—	—
LAYS (8h)	765.5	15.7	12.2	S.E.	id	C. obt.	¶ nub.	17	10	765.9	15.2	S.	¶ nub.	C. obt.	
FUHAL (8h)	767.5	12.4	9.2	W.S.W.	¶ nub.	¶ nub.	¶ nub.	17	11	768.6	12.2	W.S.W.	id	¶ nub.	
PUN DELGADA (7h)	767.4	15.0	13.0	W.S.W.	Cal	C. obt.	id	24	7	766.3	20.0	W.	Cal	id	
BAJOZ (9h)	769.2	12.0	11.4	S.W.	¶ nub.	C. obt.	id	25	8	766.4	22.4	S.S.W.	¶ nub.	C. obt.	
SEILA (9h)	—	—	—	S.E.	¶ nub.	C. obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
AMONTE (8h)	768.0	11.8	10.3	S.	id	C. obt.	id	19	11	767.6	14.7	S.	id	¶ nub.	
S.º RANANDO (7h)	768.6	14.7	—	S.	Bon.	¶ nub.	¶ nub.	—	—	768.0	18.6	S.	Bon.	¶ nub.	
TAWA (8h)	769.6	15.0	13.6	S.	¶ nub.	C. obt.	id	—	—	768.3	15.0	S.	¶ nub.	C. obt.	
MAGA (9h)	765.9	14.4	—	S.E.	Cal	id	id	17	3	763.6	14.1	W.S.W.	Vent.	id	
GRADA (9h)	770.2	—	—	S.	Vent.	id	id	—	—	770.5	—	S.	id	C. obt.	
ALARIA (8h)	767.1	15.4	—	S.E.	Bon.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
AGLAS (8h)	769.8	9.3	8.0	S.W.	Vent.	¶ nub.	id	20	5	768.0	18.0	S.E.	¶ nub.	id	
ALANTE (9h)	768.6	12.0	11.0	W.S.W.	id	id	id	—	—	768.1	18.0	S.	¶ nub.	id	
MIELA (9h)	768.3	13.0	11.6	W.S.W.	Cal	¶ nub.	id	16	6	767.8	15.8	S.E.	id	C. obt.	
DEA (8h)	771.0	7.8	6.5	id	id	C. obt.	id	26	1	766.0	20.8	W.S.W.	Vent.	id	
VANCIA (9h)	770.2	8.3	6.3	S.E.	¶ nub.	id	id	(3)	20	4	765.3	14.3	S.	id	id
CHUD-REAL (9h)	769.9	10.0	7.7	S.	Vent.	C. obt.	id	17.7	5.3	765.7	17.4	W.	id	id	
ALBETE (9h)	768.8	10.5	8.0	S.E.	¶ nub.	C. obt.	id	18	4	765.2	16.6	W.S.W.	¶ nub.	id	
MALD (9h)	768.1	11.6	8.2	W.S.W.	Cal	¶ nub.	id	18	6	763.9	15.4	S.E.	id	id	
SEVIA (9h)	768.4	9.6	7.4	S.W.	id	C. obt.	id	17	0	766.0	17.6	W.S.W.	id	id	
ESRIAL (9h)	770.6	8.0	7.0	W.S.W.	Vent.	id	id	(?)	24	14	768.2	20.0	S.E.	¶ nub.	id
SOA (9h)	770.3	5.9	4.9	S.	Cal	id	id	22	1	763.7	20.9	S.	Cal	id	
ZAOZA (9h)	768.4	—	—	W.S.W.	Vent.	¶ nub.	¶ nub.	—	—	767.9	—	S.	Vent.	id	
TEEL (8h)	768.5	19.0	17.4	W.S.W.	¶ nub.	C. obt.	¶ nub.	16	6	767.6	14.8	W.S.W.	Bon.	id	
THAGONA (9h)	767.5	12.3	10.3	Cal	Cal	¶ nub.	id	—	—	766.3	10.4	S.	Vent.	id	
BAELONA (8h)	767.1	—	—	S.W.	id	id	id	—	—	766.9	—	S.E.	¶ nub.	C. obt.	
CAQUES (8h)	767.1	—	—	id	id	id	id	—	—	766.5	—	S.	Bon.	id	
MAN (8h)	769.5	13.6	11.6	id	id	C. obt.	¶ nub.	16	8	768.5	15.2	S.S.W.	¶ nub.	C. obt.	
PLA (9h)	—	—	—	id	Vent.	¶ nub.	id	—	—	—	—	S.	¶ nub.	id	
IB (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OF (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TIZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SIS (7h)	767.4	11.1	8.8	W.S.W.	Cal	C. obt.	id	—	—	766.9	12.8	W.	¶ nub.	C. obt.	
LINA (7h)	768.5	6.4	6.4	S.	id	id	id	—	—	767.4	12.3	S.W.	id	id	
RO (7h)	769.1	12.2	10.0	W.S.W.	¶ nub.	C. obt.	id	—	—	767.6	15.0	W.S.W.	¶ nub.	C. obt.	
CIARI (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—