



ESTADO GENERAL.

El centro de la Península está ocupado por un anticiclón que se extiende de Burgos a Ciudad-Real. Llueve en algunos puntos del S.E. y hay tormenta en Mahon. Invierte à bajar el barómetro en los Azores con mal tiempo; también empieza à bajar en el P.O.W.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos bonancibles variables.
- " " N.W. id fresquitos del S.W. y tendencia lluviosa.
- " " CENTRO. como para el P.O.
- " " S. vientos bonancibles del E.
- " " E. como para el P.O.
- " " N.E. id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. à 0y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.					
		Seco	Húm.	Dircc ⁿ	Fuerza.			Fluvia o nieve	Témp ^s extr. ^s Máx	Min	Baróm. à 0y al nivel del mar	Termó metro seco.	Viento		Estado del cielo.	
VALENTIA (8 ^h)		10.6	10.0	?	40°	Obt ^o	Pic ^o	3.8	12.2	5.6	752.6	11.1	W	Fat ^o	C.Obt ^o	
GRIS NEZ (7 ^h)	756.4	11.3	11.2	W.S.W	40°	Stru ^o	Migra	3.6	—	—	—	—	—	—	—	
S ^t MATHIEU (7 ^h)	760.1	14.2	13.4	W	230 ^o	C.Obt ^o	Pic ^o	2	—	—	—	—	—	—	—	
ISLA DE AIX (7 ^h)	762.9	12.7	12.7	id	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
BIARRITZ (7 ^h)	762.5	9.0	7.5	S.E.	21.40°	(S ^o)	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
PERPIÑAN (7 ^h)	765.8	12.1	8.5	W	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
CABO SICIE (7 ^h)	762.6	12.0	11.4	S.E.	Vent ^a	230 ^o	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
NIZA (7 ^h)	762.9	12.8	10.0	E	Cal	C.S ^o	Sl ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	
LERMONT (7 ^h)	767.9	0.0	-2.0	S.S.E	Vent ^a	(S ^o)	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
PARIS (7 ^h)	761.7	12.6	11.6	S.S.W	30 ^o	Obt ^o	—	—	16.7	11.9	761.0	12.9	S.S.W	40°	C.Obt ^o	
S. SEBASTIÁN (9 ^h)	765.4	15.1	12.2	S.	Vent ^a	(S ^o)	id	—	18	7	765.6	16.8	S.	Vent ^a	C.S ^o	
BILBAO (9 ^h)	765.7	14.0	10.4	E.	40°	id	id	—	20	6	765.8	17.8	W	id	id	
SANTANDER (8 ^h)	762.0	11.0	—	S.S.E.	Vent ^a	id	Sl ^a	—	—	—	760.3	16.3	E	21.40°	id	
OVIEDO (9 ^h)	765.6	10.7	8.0	S.W.	id	C.S ^o	—	—	17	6	762.6	16.4	S.E.	id	id	
AVILÉS (8 ^h)	764.9	—	—	S.E.	id	id	Sl ^a	—	—	—	765.0	—	W	Vent ^a	C.Obt ^o	
VÁRES (8 ^h)	763.4	14.4	—	S.W.	40°	id	Pic ^o	—	—	—	763.4	17.7	S.W.	300 ^o	id	
CORUÑA (7 ^h)	763.9	13.8	11.1	S.	id	230 ^o	Sl ^a	—	17	10	762.7	17.7	id	40°	id	
FINISTERRE (8 ^h)	764.1	15.7	14.0	S.W.	(S ^o)	Obt ^o	Pic ^o	—	—	—	765.4	17.4	id	id	Obt ^o	
SANTIAGO (9 ^h)	765.0	13.2	9	S.	40°	C.Obt ^o	—	—	15	8	764.9	14.2	id	Vent ^a	230 ^o	
VIGO (9 ^h)	762.2	11.3	12.4	S.E.	id	Obt ^o	Sl ^a	—	19	11	762.7	18.2	id	40°	id	
ORENSE (9 ^h)	766.0	7.5	7.1	S.E.	Vent ^a	Pic ^o	—	—	19	5	762.7	16.9	W	Vent ^a	id	
BÚRGOS (9 ^h)	768.8	4.4	4.0	W	Cal	(S ^o)	—	—	11	-1	762.6	10.0	W	Cal	(S ^o)	
VALLADOLID (9 ^h)	768.9	7.0	7.0	S.E.	id	id	—	—	14	0	766.2	10.0	S.W.	Vent ^a	230 ^o	
SALAMANCA (9 ^h)	765.4	8.6	8.3	W.	id	id	—	—	13	9	765.0	11.6	W.	id	(S ^o)	
PORTO (9 ^h)																
LISBOA (8 ^h)	766.3	11.5	11.5	S.W.	40°	Pic ^o	Sl ^a	—	19	11	766.2	14.7	S.W.	40°	id	
LAGOS (8 ^h)	765.7	20.0	13.8	S.W.	id	(S ^o)	Sl ^a	—	23	10	—	—	—	—	—	
FUNCHAL (8 ^h)	762.6	18.1	15.0	S.W.	300 ^o	Obt ^o	Pic ^o	—	21	12	765.2	17.0	S.W.	300 ^o	id	
MUNTA DELGADA (7 ^h)	754.8	18.2	17.0	S.S.W	(S ^o)	C.Obt ^o	Migra	—	20	17	755.4	18.4	S.	40°	C.S ^o	
ADAJOZ (9 ^h)	765.4	13.0	12.0	S.	Cal	230 ^o	—	—	23	6	768.6	20.0	S.W.	Cal	(S ^o)	
SEVILLA (9 ^h)	766.0	12.0	10.6	S.W.	40°	(S ^o)	—	—	24	9	763.1	20.0	id	40°	230 ^o	
YAMONTE (8 ^h)				S.	Vent ^a	id	Sl ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	
S FERNANDO (7 ^h)	766.0	12.7	10.9	E.	id	C.S ^o	id	—	20	11	765.8	16.9	W	21.40°	(S ^o)	
TARIFA (8 ^h)	766.4	16.8	—	E.	Cal	(S ^o)	id	—	—	—	765.4	21.1	W.S.W.	id	id	
MÁLAGA (9 ^h)																
GRANADA (9 ^h)	762.0	13.2	11.4	E.	id	Obt ^o	—	—	4	15	8	761.9	16.0	W.	Cal	Slu.
ALMERIA (8 ^h)																
AGUILAS (8 ^h)	766.3	—	—	S.W.	Vent ^a	230 ^o	id	—	—	—	762.5	—	S.W.	Vent ^a	id	
ALICANTE (9 ^h)	762.1	19.6	17.4	W.	id	id	Pic ^o	—	13	22	12	761.2	18.2	S.W.	id	Obt ^o
MURCIA (9 ^h)	765.5	15.8	14.2	S.W.	40°	Pic ^o	—	—	21	18	13	763.3	17.2	S.W.	300 ^o	230 ^o
GENIA (8 ^h)	766.3	17.0	16.0	E.	40°	Slu.	Migra	—	16	—	765.1	17.0	S.S.E.	40°	Slu.	
VALENCIA (9 ^h)	765.4	17.2	15.4	W.S.W	40°	C.Obt ^o	—	—	9	13	14	765.4	15.2	W	Cal	Obt ^o
CIUDAD-REAL (9 ^h)	768.3	8.5	8.5	S.W.	Cal	Pic ^o	—	—	20	2	762.8	20.0	S.W.	Vent ^a	C.S ^o	
BACETE (9 ^h)	767.9	11.5	10.7	S.W.	230 ^o	Obt ^o	—	—	12	12	10	762.9	14.5	S.E.	21.40°	Slu.
ADRID (9 ^h)	767.9	7.8	7.4	S.	Vent ^a	C.S ^o	—	—	—	15.4	5.0	762.6	13.6	S.	Vent ^a	Slu.
GOVIA (9 ^h)	766.6	10.2	7.3	S.W.	21.40°	(S ^o)	—	—	14	5	765.0	12.6	S.	40°	C.Obt ^o	
SCORIAL (9 ^h)	766.8	9.8	7.6	S.E.	Vent ^a	id	—	—	16	4	762.2	12.0	S.W.	Vent ^a	id	
TRIA (9 ^h)	762.6	7.0	6.0	S.	Cal	id	—	—	14	-4	762.9	13.4	S.S.W.	Cal	(S ^o)	
TRACOZA (9 ^h)	765.1	11.6	9.0	S.W.	id	id	—	—	17	6	762.7	16.4	S.W.	Vent ^a	C.S ^o	
TRUEL (9 ^h)	767.3	9.8	9.5	W.	id	Pic ^o	—	—	12	7	765.8	9.7	S.	Cal	Obt ^o	
TRRAGONA (8 ^h)	764.7	—	—	W.	?	?	?	—	—	—	765.0	—	W.	id	?	
TRCELONA (9 ^h)	765.6	17.6	13.8	W.S.W	Cal	Obt ^o	—	—	21	14	762.9	18.6	S.S.E.	Vent ^a	Obt ^o	
TRDAQÜES (8 ^h)	763.5	16.9	12.1	S.S.E	Vent ^a	C.S ^o	Sl ^a	—	—	—	761.8	19.0	S.	id	id	
TRHON (8 ^h)	763.2	—	—	S.W.	40°	300 ^o	id	—	—	—	760.9	—	S.S.E.	300 ^o	C.Obt ^o	
TRLMA (9 ^h)	766.0	18.4	18.0	S.E.	Cal	Obt ^o	id	—	4	23	15	763.8	22.0	S.E.	40°	Obt ^o
TRZA (8 ^h)				S.E.	40°	C.S ^o	Pic ^o	—	—	—	—	—	—	S.	21.40°	300 ^o
TRAN (7 ^h)	766.4	14.4	—	S.S.W	21.40°	Pic ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TRCEL (7 ^h)	762.5	19.8	—	S.	Vent ^a	Obt ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TRNEZ (7 ^h)	762.0	17.6	—	S.S.W	id	Pic ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TRAKS (7 ^h)	765.4	22.0	—	W.	21.40°	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TRORNA (7 ^h)	763.3	16.0	13.0	S.S.E	300 ^o	id	—	—	—	—	762.9	19.0	S.E.	21.40°	C.S ^o	
TRMA (7 ^h)	764.6	14.4	12.4	S.	id	Obt ^o	—	—	—	—	763.2	21.0	W.	id	C.Obt ^o	
TRGLIARI (7 ^h)	762.1	17.8	15.6	S.W.	Vent ^a	id	—	—	—	—	762.2	22.2	S	300 ^o	C.S ^o	
TRLERMO (7 ^h)	765.0	18.1	16.0	S.W.	21.40°	C.S ^o	—	—	—	—	762.6	18.9	Cal	Cal	(S ^o)	

El Director
ARCIMIS