



Precio de suscripción 35 Ptas. semestral. Lit.º Barredo. Preciados 13. Madrid.

ESTADO GENERAL

La depresión de Irlanda se ahonda algo más todavía y se encamina hacia el N. Un área de bajas presiones se ha formado en el golfo del León; la del Castilla se ha trasladado a la región de Levante, conservando su mismo nivel. El tiempo es bueno en toda la Península y en extremo caluroso. El anticiclón del Atlántico reside en las Azores y se extiende hacia Galicia.

Tiempo probable

EN EL N vientos bonanibles de la región del N. y alguna lluvia.
 " " NW id id del S. cuadrante y algunas nieblas.
 " " CENTRO id flojos y bonanibles variables y buen tiempo caluroso.
 " " S id bonanibles variables y buen tiempo caluroso.
 " " E como para el Centro.
 " " NE id id id.

Observaciones de la mañana

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. Seco Húm.		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana			Id. de la víspera.					
		Máx.	Min.				Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termo- metro seco	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termo- metro seco	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA 8h	755.7	16.0	15.9	S.W.	0	Slw.	N.º	2.8	18.5	11.1	755.9	12.8	S.S.W.	5	C.º
PARIS NEZ 7h	759.7	17.0	16.2	W.S.W.	4	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU 7h	762.0	16.8	15.5	W.S.W.	3	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
SLA DE AIX 7h	765.1	20.6	20.1	W.N.W.	4	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
BARRITZ 7h	768.5	21.2	19.0	W.	3	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ERPIÑAN 7h	764.2	24.3	19.9	N.W.	4	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SIEIE 7h	762.5	20.0	19.2	E.	1	Nub.	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ALZA 7h	763.7	20.9	18.8	Cal	0	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT 7h	763.9	21.9	18.0	S.S.E.	0	Cl.º	N.º	—	27.5	16.9	763.7	27.0	S.	2	Cl.º
PARIS 7h	761.8	20.1	18.0	S.S.E.	1	Cl.º	N.º	—	24	20	763.7	21.8	N.W.	5	Cl.º
SEBASTIAN 9h	768.8	21.5	18.9	W.	3	Cl.º	N.º	—	26	18	765.5	24.2	N.	4	Nub.
BILBAO 9h	769.5	18.8	17.6	N.N.W.	1	Slw.	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTANDER 8h	769.1	19.6	17.2	N.W.	3	Cl.º	N.º	—	24	17	765.7	25.4	S.E.	4	Cl.º
BIEDO 9h	769.2	—	—	W.	1	Cl.º	N.º	—	—	—	767.4	—	W.	3	Cl.º
VILES 8h	769.7	22.9	—	W.S.W.	1	Nub.	N.º	—	—	—	766.9	23.0	W.	3	Nub.
VARES 7h	769.6	19.4	17.4	W.N.W.	2	Cl.º	N.º	—	22	15	767.4	21.6	W.N.W.	4	Cl.º
ORUÑA 8h	769.9	24.0	23.0	Cal	0	Cl.º	N.º	—	—	—	767.0	23.8	N.W.	1	Nub.
MINISTERRE 8h	769.7	21.5	16.9	N.E.	0	Nub.	N.º	—	28	15	766.6	25.9	N.E.	0	Cl.º
SANTIAGO 9h	769.7	21.5	16.9	N.E.	0	Nub.	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ONTEVEDRA 9h	770.4	22.6	18.2	N.E.	1	Cl.º	N.º	—	(?) 25	16	767.2	24.2	W.	2	Cl.º
FIGO 9h	768.0	17.6	14.3	N.E.	2	Cl.º	N.º	—	33	10	762.3	32.6	S.W.	1	Cl.º
RENSE 9h	768.0	17.6	14.3	N.E.	2	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
MURGOS 9h	766.9	27.0	19.8	N.W.	1	Cl.º	N.º	—	35	19	764.0	32.6	N.E.	6	Cl.º
MALLADOLID 9h	766.9	27.0	19.8	N.W.	1	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
SALAMANCA 9h	766.9	27.0	19.8	N.W.	1	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
PORTO 9h	767.4	20.5	18.4	N.	5	Cl.º	N.º	—	29	18	766.7	19.8	N.	5	Cl.º
ISBOA 8h	764.8	27.8	19.8	S.E.	2	Cl.º	N.º	—	31	21	—	—	—	—	—
LAGOS 8h	766.2	22.8	19.0	N.E.	5	Cl.º	N.º	—	25	16	767.5	23.0	N.E.	5	Cl.º
UNCHAL 8h	772.5	21.6	19.0	N.N.E.	1	Cl.º	N.º	—	25	18	772.1	21.0	N.N.E.	1	Cl.º
UNTA DELGADA 7h	772.5	21.6	19.0	N.N.E.	1	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
INGRA 8h	772.4	20.1	19.2	S.	1	Cl.º	N.º	—	(?) 29	18	771.8	20.6	Cal	0	Nub.
ACERES 9h	762.8	29.0	23.0	W.N.W.	0	Cl.º	N.º	—	39	16	761.9	38.0	W.N.W.	0	Cl.º
ADAJOZ 9h	764.4	36.8	21.6	W.S.W.	0	Cl.º	N.º	—	42	22	763.1	40.2	W.S.W.	4	Nub.
CORDOBA 9h	764.0	32.2	20.4	S.W.	0	Cl.º	N.º	—	43	23	762.8	44.6	S.W.	0	Cl.º
SEVILLA 9h	764.0	32.2	20.4	S.W.	0	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
YAMONTE 8h	764.6	24.4	19.5	N.	1	Cl.º	N.º	—	32	21	764.5	26.6	W.N.W.	4	Cl.º
S. FERNANDO 7h	764.2	22.8	—	N.	3	Cl.º	N.º	—	—	—	765.2	23.3	S.	4	Nub.
MARIFA 8h	763.1	25.9	21.5	S.E.	3	Cl.º	N.º	—	28	22	764.2	27.0	S.E.	4	Cl.º
MALAGA 9h	764.0	36.8	21.2	N.W.	1	Cl.º	N.º	—	42	26	762.2	40.7	S.	1	Cl.º
JAEN 9h	762.7	28.4	20.3	E.	0	Cl.º	N.º	—	36	22	761.8	32.3	W.	0	Cl.º
BRANADA 9h	764.5	28.4	21.8	S.W.	1	Cl.º	N.º	—	36	20	767.8	34.2	S.E.	3	Cl.º
ILMERIA 8h	762.0	31.0	23.0	S.E.	2	Cl.º	N.º	—	(?) 36	20	764.2	(?) 31.0	N.E.	2	Cl.º
MURCIA 9h	763.8	28.4	25.0	S.E.	2	Cl.º	N.º	—	32	23	764.4	29.0	S.E.	2	Cl.º
ALICANTE 9h	763.4	30.3	17.8	W.N.W.	1	Cl.º	N.º	—	38	22	760.9	36.8	S.E.	2	Cl.º
ALBACETE 9h	763.4	30.3	17.8	W.N.W.	1	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
CIUDAD-REAL 9h	764.0	27.5	17.4	S.	1	Cl.º	N.º	—	35.9	18.6	761.5	34.7	W.S.W.	4	Nub.
MADRID 9h	763.7	28.2	18.0	S.W.	2	Cl.º	N.º	—	36	14	760.3	34.0	S.W.	3	Cl.º
SEGOVIA 9h	(?) 762.3	28.0	18.0	N.W.	4	Cl.º	N.º	—	34	20	761.1	31.2	W.	4	Cl.º
ESCORIAL 9h	(?) 762.7	26.5	18.6	W.S.W.	0	Cl.º	N.º	—	33	17	762.7	32.6	S.	0	Cl.º
SORIA 9h	762.7	26.5	18.6	W.S.W.	0	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
HUESCA 9h	762.6	26.5	21.1	N.W.	1	Cl.º	N.º	—	(?) 39	19	762.2	35.6	S.E.	1	Nub.
ZARAGOZA 9h	762.3	25.2	19.0	E.	3	Cl.º	N.º	—	36	20	(?) 758.1	(?) 37.2	N.W.	1	Nub.
SERUEL 9h	(?) 768.0	28.4	25.6	N.E.	0	Cl.º	N.º	—	36	17	761.7	35.8	S.	3	Cl.º
TARRAGONA 8h	762.5	—	—	S.S.E.	1	Cl.º	N.º	—	—	—	764.0	—	N.N.E.	2	Cl.º
BARCELONA 9h	763.6	27.0	24.4	S.	0	Cl.º	N.º	—	31	22	763.0	28.4	N.N.E.	2	Cl.º
CADAQUÉS 8h	763.2	27.4	18.8	N.N.E.	2	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHON 9h	764.5	30.4	22.2	S.W.	2	Cl.º	N.º	—	31	21	766.3	30.2	S.S.W.	2	Cl.º
PALMA 9h	765.2	28.8	23.4	W.	0	Nub.	N.º	—	29	22	766.9	28.6	S.W.	2	Cl.º
ORAN 7h	763.2	22.3	—	N.	3	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCEL 7h	763.0	27.8	—	N.	3	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ 7h	763.3	35.0	—	N.E.	1	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
BEAUS 7h	763.5	24.0	22.0	S.	1	Cl.º	N.º	—	—	—	764.3	—	W.	—	—
LIORNA 7h	763.4	22.2	18.4	Cal	0	Cl.º	N.º	—	—	—	764.0	25.0	Cal	0	—
ROMA 7h	763.4	22.2	18.4	Cal	0	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
CAGLIARI 7h	764.7	21.2	19.5	S.W.	2	Cl.º	N.º	—	—	—	764.3	—	—	—	—
PALERMO 7h	764.7	21.2	19.5	S.W.	2	Cl.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director
ARCIMIS.