



Precio de suscripción 35 Ptas. semestre. Lit.º Barredo, Colegata, 10.º Madrid.

ESTADO GENERAL

Entre Corcega y la costa de Italia se ha formado un mínimo de cierta importancia, con baja barométrica de 749 mm. Las lluvias son copiosas en todas las regiones inmediatas. En España se ha reducido el mal tiempo desde el Centro hacia Galicia y Cantabria, con vientos frescos del 4º cuadrante y grandes lluvias. En el resto, el tiempo es bueno. El anticiclón se consolida en las Azores. Las temperaturas son moderadas.

Tiempo probable

- EN EL N vientos frescos del 4º cuadrante y lluvias.
- " NW " " " " " " " "
- " CENTRO " bonancibles a frescos del 4º cuadrante y algunas lluvias.
- " S " del 4º cuadrante y buen tiempo.
- " E " " " tiempo incierto.
- " NE " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm.		Viento. Direcc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			30. de la vispera.						
		Seco.	Hum.				Lluvia o nieve	Temp. extra. Max.	Min.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Term. metro seco.	Viento. Direcc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
ALBENTIA 8h	761.7	6.7	5.6	N.W.	2	nube	M.º gr.	2.1	8.2	3.2	756.4	7.2	N.W.	5	C.º subt.	
BISNEZ 7h	756.1	5.3	5.0	S.E.	1	C.º subt.	Sla.	3	—	—	—	—	—	—	—	
MATHIEU 7h	760.0	8.6	6.0	N.W.	5	C.º subt.	Gr.	4	—	—	—	—	—	—	—	
LADE AIX 7h	758.5	8.0	7.0	N.W.	4	nube	M.º	10	—	—	—	—	—	—	—	
ARRITZ 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORPINAN 7h	758.4	4.9	3.7	S.W.	4	D.º	—	10	—	—	—	—	—	—	—	
BO SIGIE 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ZA 7h	753.5	8.4	7.0	S	4	C.º subt.	Pic.	4.3	—	—	—	—	—	—	—	
ERMONT 7h	757.4	3.2	2.1	N.W.	2	C.º subt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERIS 7h	757.5	3.5	3.2	N.	0	C.º subt.	—	—	11.8	2.4	757.5	5.5	S.W.	2	D.º	
SEBASTIAN 9h	764.0	10.8	7.4	N.W.	7	C.º subt.	Mar	4.0	14	8	766.2	10.2	N.W.	5	Slew.	
LEAO 9h	764.6	11.8	7.2	N.W.	7	C.º subt.	Pic.	9	13	7	766.3	11.2	N.W.	5	Slew.	
ANTANDER 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VEDO 9h	767.8	8.4	7.0	N.W.	4	C.º subt.	—	13	12	8	766.0	10.6	S.W.	3	C.º subt.	
ILES 8h	767.8	—	—	N.	3	C.º subt.	Pic.	—	—	—	766.6	—	W.	4	Slew.	
RES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RUÑA 7h	768.0	10.5	9.0	N.W.	5	C.º subt.	M.º gr.	3	14	8	767.7	14.0	N.W.	5	C.º subt.	
WISTERRE 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ANTIAGO 9h	769.6	9.5	8.2	N.W.	2	C.º subt.	—	8	13	7	768.4	10.8	N.W.	2	C.º subt.	
INTEVEDRA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GO 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ENSE 9h	769.0	10.2	7.4	N.W.	2	C.º D.º	—	2	15	8	767.5	14.0	W.	2	nube	
RGOS 9h	766.6	3.0	1.7	N.W.	1	C.º subt.	—	2	11	1	765.1	8.5	N.W.	0	C.º subt.	
ALLADOLID 9h	766.4	6.6	4.6	N.	2	D.º	—	—	13	4	766.4	11.0	N.	2	D.º	
LANMANCA 9h	767.3	6.2	4.4	N.W.	3	nube	—	—	14	4	767.6	11.6	N.W.	1	nube	
ORTO 9h	769.5	12.4	—	N.	2	C.º D.º	—	—	16	—	—	—	—	—	—	
SBOA 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RGOS 8h	769.2	16.0	13.8	N.	4	nube	Sla.	—	20	19	—	—	—	—	—	
INCHAL 8h	771.0	19.0	15.0	N.E.	4	C.º D.º	Pic.	—	23	15	769.2	20.0	N.E.	4	nube	
ANTA DELGADA 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NGRA 8h	777.8	17.0	16.2	S.E.	3	C.º subt.	Pic.	—	28	15	774.7	18.7	S.E.	2	nube	
AGUNA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ACERES 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DAJOZ 9h	767.5	13.2	12.5	N.W.	2	D.º	—	—	20	5	766.7	17.5	N.W.	2	D.º	
ROBA 9h	767.0	11.4	8.4	S.W.	3	C.º D.º	—	—	19	6	765.2	17.8	S.W.	0	nube	
VILLA 9h	766.4	14.4	11.0	N.W.	3	C.º D.º	—	—	24	9	764.0	23.0	N.W.	3	D.º	
FERNANDO 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RIFA 8h	766.2	14.5	12.1	W.	3	C.º D.º	Ris.	—	—	—	760.2	18.3	W.	3	C.º D.º	
LAGA 9h	766.1	15.7	11.0	N.W.	3	nube	Ris.	—	20	13	764.1	19.2	N.W.	5	D.º	
ELLILLA 9h	767.0	16.0	13.6	S.W.	6	C.º D.º	Ris.	—	19	16	766.8	18.6	N.W.	6	nube	
EN 9h	767.0	9.3	6.4	W.	3	D.º	—	—	16	6	765.0	15.6	S.	1	D.º	
ANADA 9h	766.8	9.1	6.8	N.W.	1	C.º subt.	—	—	17	6	765.6	12.6	N.W.	1	C.º D.º	
MERIA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERCIA 9h	767.3	13.8	10.6	N.W.	2	D.º	—	—	20	9	762.9	18.4	N.W.	0	nube	
ICANTE 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALENCIA 9h	761.5	12.0	8.8	N.W.	2	C.º subt.	—	—	20	11	761.8	19.8	N.W.	0	C.º subt.	
BACETE 9h	763.4	8.1	6.1	N.W.	4	nube	—	—	14	4	762.2	14.1	N.W.	4	nube	
IDAD-REAL 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DRID 9h	764.6	9.0	6.2	N.W.	2	C.º subt.	—	—	14.2	5.5	764.5	11.9	N.W.	2	C.º D.º	
SCORIAL 9h	764.8	6.0	4.0	N.W.	6	nube	—	—	11	4	764.4	9.0	N.E.	5	nube	
GOVIA 9h	765.1	4.8	2.0	N.W.	6	C.º subt.	—	—	11	2	765.0	9.0	N.W.	3	C.º subt.	
ADALAJARA 9h	764.0	8.0	5.2	N.W.	3	C.º subt.	—	—	14	3	763.4	13.8	N.W.	4	C.º subt.	
RIA 9h	761.8	2.8	1.2	N.W.	5	nube	—	—	3	10	762.8	8.4	N.W.	6	C.º subt.	
ESCA 9h	761.3	6.1	5.0	N.W.	9	C.º subt.	—	—	9	2	762.6	12.2	N.W.	8	D.º	
RAGOZA 9h	762.7	7.0	5.6	N.W.	2	C.º subt.	—	—	1	16	0	762.1	13.7	N.W.	2	nube
ROEL 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARCELONA 9h	757.8	12.0	8.0	N.W.	4	C.º subt.	M.º	—	18	9	758.9	14.6	N.W.	1	C.º subt.	
DAQUES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MON 9h	758.8	14.4	11.2	N.W.	2	nube	—	—	17	16	757.8	16.6	N.	4	nube	
AMA 9h	760.3	13.0	10.6	N.	2	C.º subt.	Sla.	—	18	11	759.5	17.4	N.	4	C.º subt.	
AN 7h	763.4	16.0	—	S.	3	tor.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GEL 7h	761.6	15.2	—	W.	3	C.º subt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ 7h	758.4	15.2	—	N.W.	1	nube	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AKS 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORNA 7h	757.2	13.2	12.0	S.N.E.	4	C.º subt.	—	27	—	—	756.5	15.0	S.N.E.	4	C.º subt.	
MA 7h	759.6	21.9	14.9	S.	0	Slew.	—	4	—	—	756.6	14.0	N.	0	C.º subt.	
LIARI 7h	764.6	14.8	14.0	N.W.	7	C.º subt.	—	34	—	—	756.8	18.5	S.N.E.	5	C.º subt.	
ERMO 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

El Director
ARCIMIS