



Precio de suscripción 15 Ptas. semestra. Lit.º Barredo. Preciados 13. Madrid.

ESTADO GENERAL

En el S.W. entre la isla de Madeira y la costa de Africa, según se indicó ayer, se ha formado un área de bajas presiones relativas que produce levantas en el Estrecho y lluvias en las costas andaluzas del Mediterraneo. Un mínimo que hay sobre Italia causa también lluvias en las Balears y Cataluña, pero poco importantes. El anticiclón del Atlántico se reduce y las isobaras giran hacia el S.W. comprimiéndose, indicio de que alguna perturbación se aproxima. En la Península salvo las regiones mencionadas y parte de Cantabria, sigue siendo el tiempo bueno y muy fino.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles á frescos del 4.º cuadrante y lluvias.
" " N.W	" " " de la región del S. y alguna lluvia.
" " CENTRO	" " " variables y finos.
" " S	" " " á frescos del E. y algunas lluvias.
" " E	como para el Centro.
" " N.E	vientos bonancibles del 4.º cuadrante y finos.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º á 0 y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direc.º	Fuerza de 0 á 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana.			Id. de la vispera.				
		Seco	Húm.					Pluvia ó nieve.	Temp.º extr.º Máx.	Temp.º extr.º Min.	Baróm.º á 0 y al nivel del mar.	Termóm.º seco	Viento. Direc.º	Fuerza de 0 á 9.	Estado del cielo.
VALENTIA	8h) 763.8	6.1	5.0	S.	2	C. dt.º	M.º	0.3	1.8	2.2	771.6	6.7	N.W.	3	C. dt.º
GRIS NEZ	7h) 761.8	1.0	0.1	N.E.	5	C. dt.º	M.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU	7h) 766.4	4.2	3.6	N.E.	2	Slw.	M.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	7h) 766.6	6.0	5.0	N.W.	4	C. dt.º	S.	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	7h) 768.0	3.0	4.9	S.	3	—	id.	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPINAN	7h) 765.4	3.1	0.3	N.W.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIÉ	7h) 759.6	-0.4	-1.5	Cal.	0	C. dt.º	M.º	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	7h) 763.7	-1.3	-2.3	W.N.W.	1	C. dt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	7h) 762.0	0.0	-0.8	id.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	7h) 769.2	3.1	2.9	S.E.	5	Slw.	Sl.º	—	—	—	—	—	—	—	—
S. SEBASTIAN	9h) 769.9	2.8	2.4	E.	1	C. dt.º	Riz.º	—	—	—	—	—	—	—	—
BILBAO	8h) 768.9	—	—	S.W.	2	C. dt.º	M.º	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTANDER	8h) 770.4	2.0	2.8	S.	2	C. dt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OVIEDO	9h) 770.0	—	—	S.E.	1	C. dt.º	M.º	—	—	—	—	—	—	—	—
AVILES	8h) 770.6	7.0	—	N.W.	3	C. dt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VÁRES	8h) 767.7	4.2	2.8	N.E.	3	C. dt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORUNA	7h) 770.4	7.9	4.7	N.E.	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FINISTERRE	8h) 771.0	9.3	4.9	N.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTIAGO	9h) 770.3	2.3	1.3	E.	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PONTEVEDRA	9h) 768.6	5.8	3.4	E.	3	—	Sl.º	—	—	—	—	—	—	—	—
VIGO	9h) 770.3	-0.2	-1.7	S.E.	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORENSE	9h) 770.6	-2.4	-2.7	N.E.	2	C. dt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BURGOS	9h) 770.7	-1.0	-1.0	id.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLADOLID	9h) 767.7	-1.0	-1.6	E.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALAMANCA	9h) 769.1	5.4	3.3	E.	4	—	Sl.º	—	—	—	—	—	—	—	—
OPORTO	9h) 766.8	0.7	1.0	(?) S.E.	5	C. dt.º	M.º	—	—	—	—	—	—	—	—
LISBOA	8h) 762.2	10.6	8.8	N.E.	3	C. dt.º	M.º	—	—	—	—	—	—	—	—
LACOS	8h) 765.3	15.1	13.1	E.N.E.	5	C. dt.º	M.º	—	—	—	—	—	—	—	—
FUNCHAL	8h) 772.4	11.4	10.2	N.W.	3	C. dt.º	M.º	—	—	—	—	—	—	—	—
PUNTA DELGADA	7h) 773.7	13.0	12.5	Cal.	0	C. dt.º	Sl.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ANGRA	8h) 767.7	1.3	(?)	N.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CÁCERES	9h) 766.3	6.0	4.0	N.E.	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BADAJOS	9h) 764.4	8.8	6.8	id.	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEVILLA	9h) 769.1	—	—	N.	2	C. dt.º	Sl.º	—	—	—	—	—	—	—	—
AYAMONTE	8h) 764.2	11.8	—	E.N.E.	3	—	M.º	—	—	—	—	—	—	—	—
S. FERNANDO	7h) 769.8	11.0	10.0	E.	5	Slw.	M.º	—	—	—	—	—	—	—	—
TARIFA	8h) 766.1	5.4	4.8	N.W.	1	C. dt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MÁLAGA	9h) 763.1	5.4	3.9	N.W.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JAÉN	9h) 766.8	6.0	5.8	S.W.	1	Slw.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANADA	9h) 765.5	10.0	9.0	N.W.	3	C. dt.º	Sl.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMERIA	9h) 766.7	3.4	0.8	N.	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA	9h) 768.6	4.0	—	N.E.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALICANTE	9h) 769.8	1.9	0.3	id.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VALENCIA	9h) 769.7	-0.6	-1.2	N.W.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBACETE	9h) 770.6	-4.4	-6.0	E.	2	C. dt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CIUDAD-REAL	9h) 768.4	-0.6	-2.4	N.E.	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	9h) 765.7	-1.2	-1.8	N.W.	1	C. dt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	9h) 766.4	2.2	0.0	N.W.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	9h) 767.1	4.6	—	N.W.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	9h) 770.2	(?) 4.4	-5.8	N.	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	9h) 765.3	4.4	0.8	N.	1	—	M.º	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	9h) 765.5	6.7	3.5	N.	3	Slw.	M.º	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	9h) 766.3	6.0	5.0	N.E.	2	C. dt.º	Sl.º	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	9h) 763.8	9.6	—	S.E.	5	C. dt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	7h) 762.4	7.0	—	N.W.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	7h) 763.7	6.0	—	W.	3	C. dt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	7h) 757.6	2.4	-1.0	E.	3	C. dt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	7h) 758.9	1.4	0.4	N.	3	C. dt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	7h) 761.9	7.0	4.2	N.W.	5	C. dt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	7h) 760.7	8.6	5.8	S.W.	3	C. dt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	8h) 765.3	4.4	0.8	N.	1	—	M.º	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	8h) 765.5	4.9	1.7	W.	1	—	M.º	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	8h) 765.7	6.7	3.5	N.	3	Slw.	M.º	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	8h) 766.3	6.0	5.0	N.E.	2	C. dt.º	Sl.º	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	8h) 763.8	9.6	—	S.E.	5	C. dt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	7h) 762.4	7.0	—	N.W.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	7h) 763.7	6.0	—	W.	3	C. dt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	7h) 757.6	2.4	-1.0	E.	3	C. dt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	7h) 758.9	1.4	0.4	N.	3	C. dt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	7h) 761.9	7.0	4.2	N.W.	5	C. dt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	7h) 760.7	8.6	5.8	S.W.	3	C. dt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—