



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre. Lit. Barredo, Preciados 13, Madrid.

ESTADO GENERAL

La situación sigue siendo tormentosa y de lluvias y chubascos en la mayor parte de la Península. Sube el barómetro y las presiones tienden a normalizarse con gran lentitud. El núcleo de la Depresión principal se haya hoy en Gruz. El anticiclón del N. sigue avanzando y llega ya al centro de Francia. Otro anticiclón se presenta en el Atlántico entre las Azores y Madeira.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del S.º cuadrante chubascos
NW	id id id id id
CENTRO	id variables y tiempo algo lluvioso todavía
S	id bonancibles del S.º cuadrante, algo chubascos.
E	como para el Centro.
NE	id id id

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Barom. ^o á Ojal nivel del mar.	Termom. ^o		Viento. Direc. ^o Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco	Húm. ^o				Fluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^s Máx. Min.	Barom. ^o á Ojal nivel del mar.	Term. metro seco.	Viento. Direc. ^o Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
VALENTIA	772.4	15.6	14.0	Cal	0	Ca	—	21	12	770.9	17.2	S.W.	2	Ca
GRIS NEZ	769.8	12.2	12.0	S	3	Fonm	—	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU	768.1	13.8	11.8	N.E.	2	Ca	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	768.4	15.0	15.0	N.E.	2	Ca	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	766.5	13.0	12.0	N.E.	2	Ca	12	—	—	—	—	—	—	—
PERPINAN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIÉ	763.7	16.0	10.0	E	3	Ca	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	762.4	16.4	10.8	N.E.	1	Ca	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	762.2	13.1	9.8	S.E.	0	Ca	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	769.7	16.1	12.1	N.W.	2	Ca	—	20	10	768.8	13.0	N.E.	2	Ca
S. SEBASTIAN	768.8	15.5	14.0	W	0	Ca	2	20	10	765.0	15.4	N.E.	2	Ca
BILBAO	767.1	15.2	14.0	N.W.	1	Ca	17	19	12	765.0	15.8	N.W.	2	Ca
SANTANDER	767.2	—	—	W	3	Ca	—	—	—	753.7	—	N	1	Ca
OVIEDO	767.9	—	—	N.E.	5	Ca	—	—	—	—	—	N	2	Ca
AVILES	767.4	—	—	N.W.	0	Ca	—	—	—	763.6	—	N	2	Ca
VÁRES	767.4	18.7	—	Cal	0	Ca	—	—	—	763.0	20.3	N.W.	2	Ca
CORUÑA	765.9	14.9	12.0	N	2	Ca	—	16	10	763.0	17.1	N.W.	4	Ca
FINISTERRE	766.0	21.2	16.9	Cal	0	Ca	—	—	—	763.0	18.2	N	4	Ca
SANTIAGO	767.5	16.0	12.4	N.E.	2	Ca	—	—	—	763.0	15.9	N.E.	4	Ca
PONTEVEDRA	767.2	12.5	13.3	N.E.	2	Ca	10	—	—	763.3	17.8	S.W.	0	Ca
VIGO	767.0	13.4	12.5	N.E.	1	Ca	—	—	—	765.6	16.4	S.E.	1	Ca
ORENSE	767.7	14.0	12.9	S	0	Ca	—	—	—	762.0	14.8	S.E.	0	Ca
BURGOS	765.1	10.5	9.3	N.E.	0	Ca	—	—	—	761.8	11.4	S.E.	0	Ca
VALLADOLID	766.0	12.0	13.0	N	4	Ca	—	—	—	761.5	11.3	N.E.	0	Ca
SALAMANCA	764.7	14.2	11.0	N	3	Ca	—	—	—	765.5	16.0	W	1	Ca
OPORTO	768.8	16.1	14.0	N.E.	3	Ca	—	—	—	765.8	12.3	N.W.	1	Ca
LISBOA	767.1	15.6	12.5	N.W.	4	Ca	—	—	—	765.8	12.3	N.W.	1	Ca
LAGOS	767.1	18.6	15.6	N	4	Ca	—	—	—	765.8	12.3	N.W.	1	Ca
FUNCHAL	767.0	18.0	14.0	N	2	Ca	—	—	—	771.2	18.1	N	2	Ca
PUNTA DELGADA	768.8	17.5	16.8	S.E.	4	Ca	—	—	—	770.4	17.4	S	4	Ca
ANGRA	768.8	17.0	16.6	S	2	Ca	—	—	—	768.7	17.8	S	2	Ca
CÁCERES	767.9	15.6	12.0	W	2	Ca	—	—	—	761.8	16.1	S	0	Ca
BADAJOS	766.5	12.0	15.0	W	1	Ca	—	—	—	760.5	20.5	W	1	Ca
SEVILLA	765.8	18.0	14.8	S.W.	2	Ca	—	—	—	752.2	14.6	S.W.	0	Ca
AYAMONTE	767.0	15.7	13.6	N.W.	5	Ca	—	—	—	765.1	17.2	W	5	Ca
S. FERNANDO	767.7	16.8	—	N.W.	3	Ca	—	—	—	765.4	19.3	W	4	Ca
TARIFA	767.7	16.8	—	N.W.	3	Ca	—	—	—	765.4	19.3	W	4	Ca
MÁLAGA	764.8	14.0	14.0	N.W.	5	Ca	—	—	—	762.3	18.0	N.W.	4	Ca
JAEN	763.7	13.9	12.8	N	1	Ca	—	—	—	761.6	16.4	Ca	2	Ca
GRANADA	763.7	13.9	12.8	N	1	Ca	—	—	—	761.6	16.4	Ca	2	Ca
ALMERÍA	764.5	16.2	13.6	S.W.	3	Ca	—	—	—	760.6	22.6	S.W.	3	Ca
MURCIA	763.0	20.8	18.4	N.W.	0	Ca	—	—	—	761.5	19.0	S.W.	3	Ca
ALICANTE	763.7	18.6	16.4	N.W.	0	Ca	—	—	—	761.8	15.2	N.E.	0	Ca
VALENCIA	762.7	12.8	10.6	W	3	Ca	—	—	—	761.0	15.7	S.W.	0	Ca
ALBACETE	765.2	15.3	13.2	W	1	Ca	—	—	—	761.5	15.7	id	0	Ca
CIUDAD REAL	762.8	11.3	10.8	N	1	Ca	—	—	—	760.6	18.0	id	0	Ca
MADRID	762.8	11.3	10.8	N	1	Ca	—	—	—	760.6	18.0	id	0	Ca
SEGOVIA	765.2	11.2	8.4	N	3	Ca	—	—	—	759.2	16.3	N.W.	3	Ca
ESCORIAL	763.7	12.2	8.2	N.W.	4	Ca	—	—	—	762.5	7.6	N.W.	5	Ca
SORIA	762.8	10.0	8.2	Ca	2	Ca	—	—	—	759.4	11.2	Ca	0	Ca
HUESCA	762.6	12.7	10.4	S.S.	2	Ca	—	—	—	764.9	11.2	Ca	0	Ca
ZARAGOZA	762.5	13.0	12.0	N.W.	0	Ca	—	—	—	761.1	16.2	N.E.	0	Ca
TERUEL	762.6	9.4	7.0	N	1	Ca	—	—	—	761.1	9.6	S.E.	0	Ca
TARRAGONA	762.9	—	—	N	1	Ca	—	—	—	763.7	—	S.E.	0	Ca
BARCELONA	762.9	14.6	14.0	S.S.	1	Ca	24	18	12	761.8	15.6	Ca	0	Ca
CADAQUÉS	761.9	15.1	12.0	S.S.	1	Ca	—	—	—	760.5	15.9	Ca	0	Ca
MAHON	762.9	—	—	Ca	—	Ca	—	—	—	—	—	Ca	0	Ca
PALMA	762.9	17.2	14.2	N.E.	1	Ca	—	—	—	751.0	17.6	S	2	Ca
ORAN	762.2	18.2	—	S.W.	2	Ca	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL	761.5	16.0	—	S.W.	2	Ca	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	758.5	17.6	—	S.W.	2	Ca	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS	757.8	20.0	—	S.W.	8	Ca	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA	764.0	17.1	12.6	N.E.	3	Ca	—	—	—	764.0	18.6	N	0	Ca
ROMA	764.1	13.5	10.4	N.E.	3	Ca	—	—	—	761.1	16.7	N.E.	3	Ca
CAGLIARI	760.7	17.2	13.6	S.E.	3	Ca	—	—	—	762.9	17.0	S.E.	3	Ca
PALERMO	762.3	16.8	14.5	Ca	6	Ca	—	—	—	764.6	18.2	Ca	0	Ca

El Director
ARCIMIS