



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

### ESTADO GENERAL

El mínimo de Castilla la Vieja ha aumentado su nivel en 3 mm. Al mismo tiempo se han formado otras depresiones satélites en Aragón, Aragón, Provenza y la isla de Cerdeña. Todo esto indica un estado de desequilibrio grande en la atmósfera. Han seguido en el Cantabrico las lluvias ligeras y en el Centro los amagos de tormentas. El viento del N.E. sigue fresco en la costa de Galicia. Baja el barómetro en las Azores con vientos del W.

### Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del S.º cuadrante y alguna lluvia.
NW	id id a pascos id id id id.
CENTRO	id variables calurosos y tendencia lluviosa y tormentosa.
S	id bonancibles del W. y calor.
E	como para el Centro.
NE	id id id.

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. al nivel del mar	Termóm.		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la víspera.				
		Seco	Húm.				Fluvia o nieve.	Témp. extr. Max.	Min.	Baróm. al nivel del mar.	Term. metro seco.	Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	
VALENTIA	765.0	14.0	12.2	W.S.W	2	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
GRIS NEZ	769.9	13.6	12.0	W.N.W	4	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
S.º MATHIEU	764.9	14.8	13.0	N.	1	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	765.6	16.0	13.2	N.E.	4	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	763.3	14.0	14.0	E.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	760.9	23.4	19.6	N.W	1	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE	760.9	24.1	19.5	E.	0	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	765.6	16.2	15.2	W.N.W	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	765.6	16.2	15.2	W.N.W	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	764.7	20.0	18.0	N.W	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S.º SEBASTIAN.	765.4	19.0	14.4	N.N.W	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BILBAO	764.9	15.6	15.4	N.E.	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTANDER	764.3	—	—	S.E.	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OVIEDO	762.6	19.0	—	S.E.	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AVILES	764.2	20.2	17.3	N.N.E	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VARES	763.2	22.6	18.2	N.E.	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORUNA	762.4	21.3	18.0	N.E.	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FINISTERRE	762.4	21.3	18.0	N.E.	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTIAGO	762.1	18.0	16.0	N.E.	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIGO	763.2	23.0	20.0	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORENSE	758.5	24.4	18.6	N.W	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BURGOS	763.5	28.6	25.0	S.W.	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLADOLID	763.6	23.0	18.0	N.W	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALAMANCA	763.5	28.6	25.0	S.W.	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OPORTO	763.6	23.0	18.0	N.W	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LISBOA	765.8	21.7	18.9	N.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGOS	768.4	20.6	18.5	W.N.W	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FUNCHAL	769.0	19.8	18.8	N.W	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PUNTA DELGADA	769.0	19.8	18.8	N.W	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANGRA	769.0	19.8	18.8	N.W	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CACERES	769.6	24.8	20.0	N.E.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BADAJOS	769.6	24.8	20.0	N.E.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEVILLA	764.3	20.9	17.6	W.S.W	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUELVA	765.4	22.2	—	W	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S.º FERNANDO	761.4	27.0	21.5	W	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TARIFA	759.3	24.4	19.2	N.W	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MÁLAGA	761.9	27.2	23.2	S.S.E.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANADA	763.7	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMERIA	763.0	27.6	23.0	S.E.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ACULAS	760.5	24.4	21.0	N.E.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA	762.3	30.0	26.5	Cal	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALICANTE	761.2	27.0	23.0	S.S.E.	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DENIA	760.8	27.4	20.6	W	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VALENCIA	761.1	25.1	18.1	S.S.W	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBACETE	759.8	26.7	18.5	W	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CIUDAD-REAL	759.6	26.0	18.0	S.E.	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	760.1	25.4	18.6	N.E.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEGOVIA	761.5	25.0	20.6	N.W	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESCORIAL	759.4	27.8	26.2	S.	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SORIA	761.8	—	—	S.S.E.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZARAGOZA	762.5	24.8	22.4	S.S.E.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERUEL	759.6	22.5	18.0	S.W	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TARRAGONA	762.2	29.0	23.4	S.W	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARCELONA	764.6	25.2	—	S.W	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CADAQUÉS	761.4	26.2	—	N.W	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHON	763.5	28.0	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PALMA	763.0	22.8	—	N.E.	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBIZA	761.6	24.2	20.0	W	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORAN	762.6	21.6	18.0	N.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL	760.2	24.0	19.0	S.S.W	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	762.7	24.3	20.8	Cal	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEAKS	762.7	24.3	20.8	Cal	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA	750.6	27.9	—	W.N.W	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROMA	761.1	26.6	—	S.W	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAGLIARI	764.5	(?)	—	N.W	(?)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PALERMO	762.1	25.8	—	E	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—