



Precio de suscripción 35 Ptas. semestre. Lit.º Barrado, Preciados 13, Madrid.

### ESTADO GENERAL

El núcleo del anticiclón se halla circunscrito al centro de la Península, con nivel un poco más bajo y disposición general de las isobaras análoga a la de ayer. Por el N.W. de las islas Británicas para una depresión lejana. El tiempo es bueno, nebuloso y de vientos flojos. Las temperaturas son un poco más bajas que los días pasados.

### Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del W. lluviosos y nieblas.
" " N.W	id id S.W. id id.
" " CENTRO	id flojos variables y nieblas.
" " S	id bonancibles del E. y nieblas.
" " E	id flojos del N. y nieblas.
" " NE	id id id id.

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento. Dirección.	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana.			Id. de la vispera.				
		Seco	Húm. <sup>o</sup>					Pluvia o nieve.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>o</sup> Máx.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>o</sup> Min.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup> seco.	Viento. Dirección.	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
VALENTIA	761.5	10.6	10.0	S.S.E.	1	Nub.	N.a.	—	12.2	9.4	762.0	11.1	Cal	0	Obt. <sup>o</sup>
GRIS NEZ	764.3	6.0	6.0	W.	1	id	Sl.a.	—	—	—	—	—	—	—	—
S <sup>t</sup> MATHIEU	765.4	9.0	(?)	S.S.E.	3	Sluv.	Pic.a.	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	768.1	10.0	10.0	W.	3	Obt. <sup>o</sup>	Pic.a.	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	770.8	8.8	7.6	Cal	0	C.S. <sup>o</sup>	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	768.3	11.0	8.0	N.	1	Obt. <sup>o</sup>	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE	765.9	7.0	4.6	E.	1	Bru.	Pic.a.	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	766.4	5.4	4.6	Cal	0	Nub. <sup>o</sup>	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	768.5	6.8	6.6	N.W.	0	Obt. <sup>o</sup>	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	765.3	8.9	8.8	S.W.	2	Sluv.	id	—	5	11.9	767.3	9.9	W	2	Obt. <sup>o</sup>
S. SEBASTIAN	771.0	9.1	9.0	N.W.	0	Obt. <sup>o</sup>	Pic.a.	—	14	6	770.1	12.9	N.	3	O. <sup>o</sup>
BILBAO	771.7	7.0	6.6	E.	0	Bru.	N. <sup>o</sup>	—	17	5	770.2	15.0	W.	3	Grus.
SANTANDER	770.3	—	—	S.W.	2	Obt. <sup>o</sup>	Pic.a.	—	—	—	769.6	—	E	2	Obt. <sup>o</sup>
OVIEDO	770.3	6.2	6.0	—	3	id	id	—	16	5	769.0	15.4	N.W.	2	Obt. <sup>o</sup>
AVILÉS	770.8	—	—	S.E.	1	id	N.a.	—	—	—	770.6	—	N.W.	2	Obt. <sup>o</sup>
VÁRES	771.1	11.0	—	S.W.	0	id	id	—	—	—	770.7	13.5	W.S.W.	2	Obt. <sup>o</sup>
CORUNA	770.1	8.0	7.0	W	2	Nub. <sup>o</sup>	id	—	14	6	770.2	13.4	W.	3	id
FINISTERRE	770.7	10.5	8.9	S	3	Obt. <sup>o</sup>	Pic.a.	—	—	—	771.0	11.5	S.	1	id
SANTIAGO	771.3	7.3	6.9	S.W.	3	id	id	—	11	6	—	—	—	—	—
PONTEVEDRA	771.2	10.5	9.2	W	0	id	id	—	12	8	771.1	11.9	S.W.	0	Obt. <sup>o</sup>
VIGO	770.0	10.2	8.8	S.E.	0	id	Cal	—	12	8	770.0	10.6	S.E.	0	id
ORENSE	771.0	7.2	6.5	S.E.	1	Nub.	id	—	12	6	771.1	10.0	N.W.	1	Obt. <sup>o</sup>
BURGOS	774.8	1.8	1.5	S.W.	0	id	id	—	9	1	771.0	8.0	W.S.W.	1	Nub. <sup>o</sup>
VALLADOLID	773.5	2.0	2.0	W	2	id	id	—	11	0	771.5	10.0	S.W.	4	Nub. <sup>o</sup>
SALAMANCA	772.0	0.6	0.2	S.E.	1	id	id	—	17	-2	772.1	14.6	E	1	O. <sup>o</sup>
OPORTO	771.4	9.1	8.2	E.	3	Obt. <sup>o</sup>	Sl.a.	(?) 26	—	—	—	—	—	—	—
LISBOA	771.6	7.6	6.8	N.N.E.	2	id	Pic.a.	—	12	7	771.3	9.0	N.W.	4	Obt. <sup>o</sup>
LAGOS	770.9	11.6	10.0	N.E.	2	Nub. <sup>o</sup>	Pic.a.	—	23	8	—	—	—	—	—
FUNCHAL	771.3	12.0	12.0	W	1	C.S. <sup>o</sup>	Sl.a.	—	18	9	770.8	15.5	S.	1	Obt. <sup>o</sup>
PUNTA DELCADA	767.8	15.2	14.7	S.S.W.	4	Nub. <sup>o</sup>	Pic.a.	—	17	14	766.4	15.4	S.W.	4	C.S. <sup>o</sup>
ANGRA	767.2	15.6	14.5	W	2	id	N.a.	—	18	15	765.5	15.4	W	3	Obt. <sup>o</sup>
CÁCERES	770.6	12.1	7.8	N.W.	1	O. <sup>o</sup>	id	—	19	6	769.1	17.9	N.W.	1	O. <sup>o</sup>
BADAJOS	771.0	8.0	8.0	N.W.	0	Nub.	id	—	27	5	769.2	20.0	N.E.	0	id
SEVILLA	771.2	9.6	9.2	N.E.	1	Obt. <sup>o</sup>	id	—	24	8	768.8	23.2	W	0	C.S. <sup>o</sup>
AYAMONTE	—	—	—	N.	3	Obt. <sup>o</sup>	Sl. <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	W	3	Nub. <sup>o</sup>
S. FERNANDO	770.9	11.9	11.5	Cal	0	Nub.	id	—	15	9	770.3	13.3	Cal	0	O. <sup>o</sup>
TARIFA	771.7	14.2	—	W.N.W.	3	id	Pic.a.	—	—	—	770.1	17.8	W	1	C.S. <sup>o</sup>
MÁLAGA	769.3	13.2	11.2	S.E.	0	C.S. <sup>o</sup>	Sl. <sup>o</sup>	—	16	8	768.7	15.5	S.	3	O. <sup>o</sup>
JAÉN	770.4	13.7	9.8	N.E.	1	O. <sup>o</sup>	id	—	22	8	768.5	19.5	N.E.	0	id
GRANADA	769.6	8.5	6.6	id	2	id	id	—	17	2	767.9	13.3	id	0	id
ALMERIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA	770.1	9.2	8.0	S.W.	1	C.S. <sup>o</sup>	id	—	25	5	767.7	22.4	E	4	id
ALICANTE	768.3	14.0	12.8	N.E.	0	O. <sup>o</sup>	Pic.a.	—	20	10	768.3	11.8	N.E.	0	id
VALENCIA	769.6	6.6	6.4	S.S.E.	0	Nub.	id	—	19	6	768.4	13.6	S.S.E.	1	Obt. <sup>o</sup>
ALBACETE	771.5	7.2	5.6	S.W.	1	O. <sup>o</sup>	id	—	19	3	767.4	18.5	W.	3	O. <sup>o</sup>
CIUDAD-REAL	773.2	4.5	3.8	N.W.	1	Nub. <sup>o</sup>	id	—	20	1	773.6	18.8	N.W.	0	Obt. <sup>o</sup>
MADRID	772.1	5.0	4.3	N.E.	0	Obt. <sup>o</sup>	id	—	15.5	2.0	768.4	15.3	W.S.W.	1	C.S. <sup>o</sup>
SEGOVIA	772.0	4.3	1.8	S.E.	2	Obt. <sup>o</sup>	id	—	16	1	768.2	14.3	W.	4	O. <sup>o</sup>
ESCORIAL	769.6	9.0	6.0	N.W.	1	Nub. <sup>o</sup>	id	—	17	4	767.8	14.0	N.W.	1	id
SORIA	769.5	4.0	3.0	S.W.	0	O. <sup>o</sup>	id	—	14	0	769.5	14.0	S.W.	1	id
HUESCA	769.7	9.4	6.1	N.N.E.	0	id	id	—	16	4	768.8	15.0	W.N.W.	0	id
ZARAGOZA	768.6	11.2	6.0	N.W.	1	id	id	—	16	4	767.2	15.6	N.W.	0	id
TERUEL	775.3	-0.1	-0.5	id	0	id	id	—	19	-4	767.0	16.7	id	0	id
TARRAGONA	768.3	—	—	N.	1	C.S. <sup>o</sup>	id	—	—	—	767.9	—	E	1	C.S. <sup>o</sup>
BARCELONA	768.5	8.6	8.0	W.N.W.	0	Nub.	Pic.a.	—	15	6	768.0	14.0	S.E.	0	id
CADAQUÉS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHÓN	769.3	10.4	9.8	N.W.	1	Obt. <sup>o</sup>	id	—	15	8	769.2	13.8	E	1	O. <sup>o</sup>
PALMA	769.4	9.0	8.4	N.	0	Nub.	Cal	—	15	7	769.0	12.6	S.W.	1	C.S. <sup>o</sup>
ORAN	770.9	6.4	—	S.	2	Obt. <sup>o</sup>	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCEL	768.8	14.2	—	N.	3	O. <sup>o</sup>	id	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	767.1	7.4	—	S.S.W.	1	Nub. <sup>o</sup>	id	—	—	—	—	—	—	—	—
SPAKS	760.1	6.0	—	W.N.W.	1	O. <sup>o</sup>	id	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA	766.5	5.6	4.8	E.	3	C.S. <sup>o</sup>	id	—	—	—	766.4	11.0	S.W.	1	O. <sup>o</sup>
ROMA	767.6	1.5	0.0	N.	3	id	id	—	—	—	766.5	10.7	N.W.	3	id
CAGLIARI	767.5	12.0	10.0	N.W.	2	Obt. <sup>o</sup>	id	—	—	—	767.4	15.8	W	3	id
PALEMO	768.3	7.2	4.5	S.W.	3	O. <sup>o</sup>	id	—	—	—	768.0	9.0	id	4	id