



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

ESTADO GENERAL

Por falta de telegramas del Atlántico se trazaron en el mapa de ayer imperfectamente las isobaras y se situó mal el centro de la borrasca. Esta persiste al N.O. de las Azores, sin caminar apenas y constituyendo lo que los ingleses llaman un surge o expansion. El tiempo es de lluvias en toda la Península y el Mediterráneo con vientos moderados del S. y elevación de la temperatura. La borrasca, aunque con gran lentitud, parece que dirige hacia el N.O. Las presiones mas altas se encuentran al E. de Italia.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles a frescos del S. lluviosos.				
" " N.W	id	id	id	id	id.
" " CENTRO	id	id	id	id	id.
" " S	id	id	id	id	id.
" " E	id	id	variables y tendencia lluviosa.		
" " NE	id	id	id	id	id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.		Id. de la mañana.			Id. de la vispera.				
		Seco	Hum.	Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del mar.	Pluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^s		Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm. metro seco.	Viento.	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	
								Max.	Min.						
VALENTIA	758.7	2.2	0.6	S.W.	3	Obt.	Ni.	—	3.3	1.1	758.2	2.8	S.W.	3	Obt.
CRIS NEZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU	752.2	-0.2	?	S.	4	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	750.8	1.0	0.5	S.E.	4	Slw.	Ni.	1	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	747.8	9.3	4.8	S.	5	Obt.	id	5	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	753.7	6.0	6.0	Cal.	0	Slw.	—	5	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIÉ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	759.1	0.4	-1.0	N.E.	3	Nieve	Ni.	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	755.9	-3.7	-3.7	id	0	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	758.0	-6.0	-7.0	N.E.	2	id	—	—	-1.6	-9.5	761.2	-6.9	N.E.	1	Obt.
S. SEBASTIAN	750.5	12.2	8.1	S.	7	Rub.	Ni.	16	9	5	752.0	5.5	S.E.	5	Slw.
BILBAO	750.5	12.2	8.4	S.W.	7	Obt.	id	—	5	4	751.0	4.4	id	5	Obt.
SANTANDER	747.9	11.0	—	S.	7	Rub.	Sl.	—	—	—	748.0	6.4	id	1	id
OVIEDO	749.4	10.0	6.8	S.	1	id	—	—	11	5	745.9	5.2	N.E.	1	id
AVILES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VÁRES	746.7	6.3	—	S.	3	C.Obt.	Ni.	6	—	—	745.5	5.9	S.E.	3	C.Obt.
CORUNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FINISTERRE	746.7	11.0	10.1	S.W.	7	?	Ni.º gra	—	—	—	741.8	10.0	S.S.W.	4	Obt.
SANTIAGO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIGO	748.7	13.0	11.2	S.	5	Obt.	Ni.	14	17	9	741.5	7.5	S.E.	5	Rub.
ORENSE	749.1	9.8	8.0	S.E.	3	Slw.	—	7	10	4	744.3	8.7	S.	3	id
BURGOS	752.4	2.5	2.2	S.	1	Obt.	—	12	6	-1	750.5	2.1	S.S.W.	2	Obt.
VALLADOLID	752.1	5.0	5.0	S.W.	5	C.Obt.	—	24	7	-2	748.2	6.0	S.E.	2	Slw.
SALAMANCA	754.4	8.0	6.8	S.W.	3	Rub.	—	5	11	0	748.7	8.4	S.W.	1	id
OPORTO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LISBOA	751.8	10.5	12.1	S.S.W.	5	Slw.	Obt.	11	14	1	744.7	13.1	S.W.	6	Obt.
LAGOS	753.6	16.8	14.8	N.W.	4	Rub.	Ni.	12	17	11	—	—	—	—	—
PUNCHAL	747.0	15.6	14.1	S.W.	6	Obt.	Ni.	3	17	11	748.2	15.3	S.W.	6	Obt.
PUNTA DELGADA	734.9	9.5	7.5	N.W.	4	Slw.	Ni.	8	14	8	737.3	4.4	N.W.	3	C.Obt.
ANGRA	755.4	9.6	8.2	W.	2	C.Obt.	Ni.	4	13	10	737.0	10.0	id	4	Obt.
CÁCERES	755.2	9.1	7.1	S.	3	Obt.	Ni.	17	9	3	748.9	8.2	S.S.E.	5	id
BADAJOS	753.9	14.0	13.0	N.W.	1	C.Obt.	—	13	14	0	746.5	13.6	S.S.W.	2	id
SEVILLA	755.3	12.0	11.6	S.W.	0	Rub.	—	24	14	9	746.6	12.8	N.W.	7	id
HUELVA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S.FERNANDO	740.0	13.9	12.9	S.	1	C.Obt.	Ni.	10	15	10	752.1	13.9	S.	5	id
TARIFA	757.5	13.7	—	N.E.	4	Rub.	id	4	—	—	751.8	13.4	S.	5	Slw.
MÁLAGA	757.3	14.8	13.4	S.	0	id	id	26	14	9	752.3	13.0	S.	6	id
GRANADA	757.0	7.5	7.3	S.S.E.	0	Obt.	id	9	9	3	755.3	9.0	S.	2	Obt.
ALMERIA	756.3	11.1	9.9	S.W.	1	Rub.	Sl.	—	—	—	756.5	10.6	S.	3	Obt.
AGUILAS	756.4	—	—	S.	1	Sl.	Ni.	—	—	—	754.7	—	S.	3	Rub.
MURCIA	757.5	7.2	6.2	S.S.W.	2	Obt.	id	—	7	6	755.9	7.0	W.	1	Obt.
ALICANTE	756.0	13.6	11.2	S.W.	1	id	id	—	14	2	754.5	11.6	Ni.	1	C.Obt.
DENIA	756.2	8.0	7.0	N.W.	2	Rub.	id	3	—	—	758.0	6.4	N.W.	4	Obt.
VALENCIA	755.6	7.4	6.0	S.W.	0	id	—	1	7	3	757.1	6.7	N.E.	0	id
ALBACETE	756.1	6.2	4.7	S.W.	0	Obt.	—	3	2	1	755.5	1.3	S.S.E.	2	Slw.
CIUDAD-REAL	757.2	9.5	8.0	id	0	Rub.	—	9	11	2	753.2	3.9	Ni.	0	Obt.
MADRID	755.4	3.4	3.3	S.	2	Rub.	—	23.3	1.8	1.6	752.6	0.5	N.E.	5	id
SEGOVIA	752.5	4.5	?	S.E.	3	C.Obt.	—	—	9	0	748.5	7.2	N.E.	3	id
ESCORIAL	753.6	2.2	2.0	N.E.	0	Nieve	—	—	1	0	752.5	1.0	id	3	Nieve.
SORIA	753.9	2.4	2.0	S.S.E.	1	Obt.	—	3	2	?	751.9	-1.6	id	2	id
ZARAGOZA	748.5	10.0	7.1	S.S.W.	3	id	—	11	?	?	749.1	5.7	S.	1	Obt.
TERUEL	755.3	2.8	2.5	S.	0	?	—	—	4	-1	756.0	0.3	S.E.	0	id
TARRAGONA	756.6	—	—	N.W.	1	C.Obt.	Cal.	—	—	—	757.2	—	id	2	C.Obt.
BARCELONA	752.8	8.8	8.8	N.E.	0	Obt.	Sl.	11	9	2	757.1	6.4	S.W.	1	Obt.
CADAQUÉS	758.3	5.1	2.0	S.S.W.	1	id	id	—	—	—	760.8	5.0	S.S.W.	3	Rub.
MAHON	—	—	—	S.S.W.	2	Slw.	id	—	—	—	—	—	S.E.	4	Obt.
PALMA	753.8	13.0	11.0	W.	3	Obt.	Ni.	—	10	3	755.6	9.8	Ni.	0	Obt.
IBIZA	—	—	—	W.	2	id	Ni.	—	—	—	—	—	N.E.	3	id
ORAN	756.7	15.0	—	S.	2	Rub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL	755.1	16.4	—	W.	4	Brn.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	756.3	8.0	—	N.	1	C.Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEKAS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA	758.0	3.4	0.3	N.E.	2	Nieve	—	—	—	—	760.9	3.2	S.W.	3	Obt.
ROMA	758.5	4.3	4.0	id	5	Slw.	—	5	—	—	761.9	5.4	Ni.	3	id
CAGLIARI	756.0	7.0	6.0	N.W.	4	Obt.	—	—	—	—	758.9	11.0	S.S.E.	2	Obt.
PALEIRMO	757.7	8.7	7.6	S.S.W.	2	Rub.	—	—	—	—	761.0	8.4	S.	3	Rub.