



ESTADO GENERAL

La depresión que se encontraba ayer en la bahía de Vizcaya se ha remontado hacia el N. y se halla hoy a la entrada del Canal de la Mancha; en el golfo de Génova se ha formado un secundario poco importante; el tiempo continúa con el mismo carácter y las lluvias son generales en toda la Península aunque poco importantes, con vientos bonancibles del 3º cuadrante. Al W. de las Azores se presenta una borrasca. Las presiones más elevadas residen en el N. de África. Las temperaturas son moderadas.

Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles del 3º al 4º cuadrante y lluvias.
 NW " " a frescos del 3º al 4º cuadrante y lluvias.
 CENTRO como para el N.
 S vientos bonancibles del 3º cuadrante y lluvias
 E " " " " " "
 NE como para el N.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo		Estado del mar.		Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm.	Dirrec. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	de 0 a 9	de 0 a 9	de 0 a 9	de 0 a 9	de 0 a 9	de 0 a 9	de 0 a 9				
VALENTIA 8h	754.6	2.2	1.1	N.N.E.	2	6. cto	Ma	2.1	28	1.1	752.9	1.7	N.E.	1	6. do	
CRIS NEZ 7h	751.9	2.3	2.0	S.	3	6. cto	Ma	7	1	49.6	2.6	W	3	6. cto		
S ^t MATHIEU 7h	750.7	5.8	4.4	N.N.	3	id	Pra	2	9	4	751.9	5.1	Gal	0	6. do	
ISLA DE AIX 7h	753.5	6.5	5.5	W.S.W	3	6. cto	Pra	3	10	4	752.7	7.0	N.E.	3	6. cto	
BIARRITZ 7h	756.9	8.2	7.0	W.S.W	4	6. cto	Pra	11	16	6	753.6	10.0	W	4	Lluv	
PERPIÑAN 7h	756.0	8.3	?	N	2	id	—	—	3.5	5.3	757.3	9.0	Gal	0	6. cto	
CABO SICIE 7h	753.0	8.0	7.4	W	3	Lluv	Pra	3	11	6	752.0	8.6	N	0	Niebt	
NIZA 7h	751.2	6.5	5.0	W	0	6. cto	Pra	—	12	5	752.1	8.0	Gal	0	6. cto	
CLERMONT 7h	755.8	1.2	-0.9	S.W	0	do	—	—	8	7	-2	750.3	5.2	N	0	Lluv
PARIS 7h	753.0	-3.2	-3.2	S.E.	1	Nube	—	—	—	8.4	+8.4	750.8	4.0	N.N.W	2	6. to
S ^t SEBASTIAN 9h	757.1	8.3	6.5	S.E.	3	6. cto	Pra	9	13	6	750.9	13.2	N.W	3	Lluv	
BILBAO 9h	758.1	8.0	6.8	S.E.	1	6. do	Pra	7	19	6	751.9	12.2	N.W	3	id	
SANTANDER 8h	753.7	10.5	4.5	N.W	3	Lluv	Ma	6	—	—	752.3	7.4	S.S.W	2	Nube	
OVIEDO 9h	756.0	5.6	4.6	S.W	1	6. cto	—	—	4	14	-1	753.8	7.6	N.W	3	Lluv
AVILES 8h	756.1	—	—	N.W	1	6. to	Ma	—	—	—	754.3	—	N.W	3	Lluv	
VARES 8h	756.8	6.7	6.0	S.W	2	id	id	4	—	—	755.8	9.2	W	3	6. to	
CORUNA 7h	756.2	9.0	0	N.S.W	6	Lluv	Gr	3	13	9	754.6	10.0	V.W	3	id	
FINISTERRE 8h	756.9	7.9	3.2	Gal	0	6. to	Pra	8	—	—	756.4	12.9	N	5	6. to	
SANTIAGO 9h	757.1	6.2	6.0	S.W	0	Lluv	—	—	4	11	4	757.7	7.0	N	3	Lluv
PONTEVEDRA 9h	755.9	8.9	7.9	W	0	6. to	Lluv	6	13	8	756.9	10.0	W	1	6. to	
VIGO 9h	757.2	9.0	7.0	S.E	3	6. to	—	—	4	13	2	757.1	9.0	N.W	3	6. to
ORENSE 9h	760.0	2.9	1.5	S.	1	6. to	—	—	7	9	-1	762.8	7.5	W.S.W	3	Lluv
BURGOS 9h	761.7	3.4	2.6	S.W	1	Nube	—	—	1	11	0	754.3	10.4	W	3	id
SALAMANCA 9h	747.8	6.2	5.0	S.W	1	Nube	—	—	—	11	0	760.6	9.4	S.W	1	6. to
OPORTO 9h	757.4	3.4	7.4	S.	4	6. cto	?	—	—	16	6	—	—	—	—	
LISBOA 8h	759.0	1.1	11.6	S.S.W	3	6. cto	Gr	5	15	10	762.6	11.1	W.S.W	2	Nube	
LAGOS 8h	760.6	1.8	11.8	N.E.	1	6. cto	Pra	—	18	9	762.8	11.3	N	2	do	
FUNCHAL 8h	761.4	1.0	13.0	N	1	?	Lluv	—	19	11	763.3	18.0	N	1	id	
PUNTA DELGADA 7h	758.5	3.8	12.5	W	1	6. to	Pra	—	17	13	761.8	15.0	W.N.W	3	6. cto	
ANGRA 8h	757.0	3.0	12.6	W	1	6. to	Ma	—	17	13	760.0	14.9	?	2	Nube	
HORTA 8h	756.9	5.0	13.7	S.S.E.	4	6. to	Ma	—	17	13	761.0	4.3	N.N.W	3	do	
LAGUNA 9h	761.3	10.8	9.2	S.	1	6. to	—	—	—	16	4	757.0	14.2	W.	4	Nube
BADAJOS 9h	761.3	10.4	9.6	W.S.W	1	Nube	—	—	1	17	7	760.1	17.2	W.S.W	5	6. to
CÓRDOBA 9h	762.1	9.8	9.2	N.E.	1	id	Ma	—	2	16	10	763.0	13.9	W.S.W	1	6. cto
TARIFA 8h	762.1	14.5	13.7	S.W	3	6. to	Ma	—	3	—	762.9	15.2	S.W	5	6. to	
MÁLAGA 9h	760.5	15.4	11.2	N.W	4	6. cto	Ma	—	19	11	761.6	16.6	S.W	5	6. cto	
MELILLA 9h	753.9	15.0	12.7	W.S.W	2	id	Pra	—	17	4	762.9	11.0	W.S.W	2	Nube	
JAEN 9h	761.3	11.0	8.8	S.E.	2	Nube	—	—	14	7	760.6	13.0	W.N.W	?	Nube	
GRANADA 9h	761.3	9.4	9.0	S.W	1	6. cto	—	—	—	11	4	762.4	11.2	W	1	6. to
ALMERIA 8h	759.4	15.2	14.0	Gal	0	6. do	Lluv	—	—	—	758.2	17.1	W.S.W	7	6. cto	
MURCIA 9h	?	13.2	9.2	?	2	6. do	—	—	23	11	756.5	20.0	S.	1	6. cto	
ALICANTE 9h	759.1	16.0	13.6	N.W	3	do	Pra	—	20	2	758.1	16.2	S.W	3	Nube	
VALENCIA 9h	758.6	13.0	9.8	W	2	6. do	—	—	20	11	755.7	19.8	W.N.W	2	6. cto	
ALBACETE 9h	761.0	6.1	4.9	N.W	4	6. cto	—	—	13	5	756.3	12.5	W	7	Nube	
CIUDAD-REAL 9h	762.2	7.8	6.2	N.W	2	6. cto	—	—	4	12	1	757.0	11.6	N.W	4	id
MADRID 9h	760.4	4.0	3.7	W	2	Nube	—	—	0.2	12.3	1.9	755.1	11.3	S.W	4	6. cto
ESCORIAL 9h	758.7	3.2	1.0	N.E.	1	do	—	—	1	2	2	753.4	9.2	N.W	5	Nube
SEGOVIA 9h	759.9	2.0	0.0	S.W	4	6. to	—	—	1	12	0	775.2	10.2	S.S.W	5	6. to
GUADALAJARA 9h	759.2	3.2	3.2	W	1	Nube	—	—	1	11	1	754.2	10.6	S.W	6	6. cto
SÓRIA 9h	758.6	1.2	0.2	S.W	4	6. to	—	—	5	8	0	755.2	7.2	S.W	7	Lluv
HUESCA 9h	775.8	7.8	4.4	N.W	5	do	—	—	3	12	2	775.3	16.4	N.W	4	6. cto
ZARAGOZA 9h	758.3	7.5	7.1	N.N.W	0	6. do	—	—	17	6	752.4	15.6	W	3	6. to	
TERUEL 9h	736.9	5.6	4.5	N	0	Niebt	—	—	—	12	2	729.7	11.8	W	5	Nube
BARCELONA 9h	756.3	12.6	9.4	N	0	6. to	Lluv	—	1	18	9	752.1	16.4	S.W	2	6. do
MAHON 9h	756.2	14.2	12.7	W	2	6. cto	—	—	—	15	9	753.9	14.4	S.W	5	Nube
PALMA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORAN 9h	761.4	14.6	—	S.E.	1	6. to	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARGEL 7h	759.5	15.4	—	S.W	3	Nube	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TÚNEZ 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SEAS 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIORNA 7h	752.1	12.8	12.0	W	5	6. to	—	—	3	—	—	753.2	12.8	W	4	6. to
ROMA 7h	755.2	12.6	11.4	S.	3	id	—	—	8	—	—	757.4	13.8	S.	4	Lluv
CAGLIARI 7h	756.2	12.5	11.4	W	2	Nube	—	—	—	—	—	759.2	13.7	N.W	6	6. to
PALERMO 7h	758.8	14.6	12.7	W.S.W	5	6. to	—	—	—	—	—	760.1	12.4	W.N.W	4	do