



ESTADO GENERAL

La depresión de las Azores se ha ahondado 2^{ta} más con vientos frescos y bonancibles del S. y menos lluvia; la de las islas Canarias también se ha ahondado 2^{ta} pasando al E. del archipiélago y dando origen al levante en el Estrecho. En el golfo de Génova hay un secundario de cierta importancia que produce vientos frescos en las regiones inmediatas. En la Península el tiempo es bueno en todas partes menos en las Provincias, donde tiene algo. Disminuyen las presiones residiendo las más elevadas en Cádiz, el Atlántico y la costa cantábrica. Aumenta el calor.

Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles de la región del E. y buen tiempo.

NW " " " " " " " " y tiempo incierto.

CENTRO como para el N. calor.

S vientos bonancibles a frescos del E. y buen tiempo. Calor.

E " flojos y bonancibles del E. y buen tiempo. Calor.

NE " " " " " " " " " "

Estaciones.	Baróm. ^o a Oyal nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		X Id. de la vispera.						
		Seco.	Hum. ^o	Dirrec. ⁿ	Fuerza de 0 a 9			Nuvia o nieve	Temp. ^s extra	Baróm. ^o a Oyal nivel del mar.	Termó metro seco.	Dirrec. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
VALENTIA	757.9	10.0	7.8	W.	6	Nub. ^o	M. ^o y n.	1.5	12.2	8.9	761.7	11.1	W.S.W.	4	Cubi. ^o	
CRIS NEZ	756.9	9.2	7.1	W.	2	Cubi. ^o	Pic. ^o	—	13	7	756.3	7.7	N.W.	3	Nub. ^o	
S ^t MATHIEU	752.5	9.8	8.6	N.W.	3	Nub. ^o	M. ^o	—	11	9	763.4	10.0	N.W.	3	Cubi. ^o	
ISLA DE AIX	762.4	12.2	11.2	W.	5	Cubi. ^o	M. ^o	—	14	10	762.1	15.0	N.W.	5	Cubi. ^o	
BIARRITZ	765.7	12.6	11.0	W.	4	Cubi. ^o	Pic. ^o	—	18	11	766.1	15.0	N.W.	5	Lluja	
PERPIÑAN	762.6	14.2	11.0	N.W.	3	C. 2 ^o	—	—	18.8	12.7	760.9	15.5	N.W.	5	C. 2 ^o	
CABO SICIE	758.3	11.0	8.6	N.W.	6	Nub. ^o	Gza	—	17	6	757.1	12.8	N.W.	7	B. n.	
NIZA	753.6	14.4	8.6	W.	2	Nub. ^o	Pic. ^o	—	17	9	753.5	14.7	S.W.	2	C. 2 ^o	
CLERMONT	760.8	10.5	8.7	N.W.	5	Nub. ^o	—	—	6	14.2	8.0	759.0	11.4	W.	3	Cubi. ^o
PARIS	760.1	8.4	7.8	N.W.	1	Cubi. ^o	—	—	5	15.1	6.2	757.1	8.1	N.W.	4	Cubi. ^o
S ^t SEBASTIAN	767.4	7.1	—	N.W.	5	Lluja	Pic. ^o	—	—	14	9	772.5	13.8	N.W.	6	Cubi. ^o
BILBAO	767.1	12.4	11.0	N.W.	1	Cubi. ^o	—	—	—	15	11	767.4	15.6	N.W.	4	Cubi. ^o
SANTANDER	761.3	12.5	11.0	S.W.	2	Lluja	M. ^o	—	—	—	—	764.1	14.8	N.W.	5	Cubi. ^o
OVIEDO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AVILES	768.6	—	—	W.	1	Cubi. ^o	Lluja	—	—	—	768.4	—	W.	3	Cubi. ^o	
VARES	765.2	11.2	8.4	N.W.	1	Cubi. ^o	Pic. ^o	—	—	—	766.9	12.7	C.W.S.	1	Cubi. ^o	
CORUÑA	762.7	12.4	10.0	N.W.	1	Cubi. ^o	M. ^o	—	—	15	9	768.6	13.2	N.W.	5	Nub. ^o
FINISTERRE	765.5	12.2	13.0	N.W.	4	C. 2 ^o	M. ^o	—	—	—	762.3	14.0	N.W.	4	Cubi. ^o	
SANTIAGO	765.6	13.5	11.3	N.W.	3	C. 2 ^o	—	—	—	17	9	767.4	13.9	N.W.	4	Nub. ^o
PONTEVEDRA	765.0	15.8	12.2	N.W.	0	2 ^o	—	—	—	—	—	765.4	21.0	N.W.	4	2 ^o
VIGO	765.2	18.2	14.2	C.W.S.	0	Nub. ^o	Cal.	—	—	18	9	764.0	14.8	C.W.S.	0	2 ^o
ORENSE	765.7	13.6	12.0	S.W.	0	Cubi. ^o	—	—	—	—	—	766.5	23.8	S.W.	1	C. 2 ^o
BURGOS	765.8	9.3	8.4	N.W.	0	Nub. ^o	—	—	—	—	—	765.6	12.6	N.W.	1	Cubi. ^o
VALLADOLID	765.5	14.2	10.8	N.W.	0	2 ^o	—	—	—	—	—	765.7	16.2	N.W.	0	C. 2 ^o
SALAMANCA	763.3	17.8	13.0	N.W.	1	2 ^o	—	—	—	—	—	765.6	12.6	W.	1	2 ^o
OPORTO	765.2	16.2	14.5	W.	5	Cubi. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LISBOA	764.8	13.2	12.9	W.	2	2 ^o	Pic. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	
LAGOS	764.3	23.6	17.0	S.W.	1	2 ^o	Lluja	—	—	—	—	—	—	—	—	
FUNCHAL	765.6	16.6	12.0	N.W.	1	Cubi. ^o	Lluja	—	—	—	—	—	—	—	—	
PUNTA DELGADA	761.8	15.5	15.1	C.W.S.	3	B. n.	Pic. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	
ANGRA	761.0	15.0	14.9	S.W.	2	B. n.	Pic. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	
HORTA	760.4	16.0	15.1	S.W.	5	Cubi. ^o	Pic. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	
LAGUNA	762.4	18.3	16.0	N.W.	3	Nub. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BADAJOZ	764.9	18.6	13.2	C.W.S.	0	2 ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CÓRDOBA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SEVILLA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S ^t FERNANDO	765.0	16.2	13.9	E.	2	2 ^o	Pic. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	
TARIFA	765.1	17.1	15.9	E.	3	C. 2 ^o	Pic. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	
MÁLAGA	764.7	19.0	14.0	S.W.	4	2 ^o	Lluja	—	—	—	—	—	—	—	—	
MELILLA	767.0	17.5	14.5	W.	1	2 ^o	Lluja	—	—	—	—	—	—	—	—	
JAÉN	764.8	12.2	11.0	N.W.	5	2 ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GRANADA	765.6	16.0	10.9	N.W.	1	2 ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALMERIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MURCIA	764.2	18.0	13.8	S.W.	3	2 ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALICANTE	761.2	19.0	16.6	N.W.	3	2 ^o	Pic. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	
VALENCIA	764.3	22.2	16.0	N.W.	0	2 ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALBACETE	764.7	13.5	10.7	W.	1	2 ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CIUDAD-REAL	766.7	13.3	11.0	S.W.	1	2 ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MADRID	764.8	14.6	12.7	C.W.S.	0	2 ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ESCORIAL	762.7	15.0	12.2	N.W.	2	2 ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SEGOVIA	761.6	18.1	13.2	N.W.	0	2 ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GUADALAJARA	764.1	14.0	9.8	W.	0	C. 2 ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SORIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
HUESCA	764.2	15.0	10.0	N.W.	7	2 ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ZARAGOZA	768.8	13.2	11.6	N.W.	6	C. 2 ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TERUEL	765.2	10.2	9.4	W.	0	2 ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BARCELONA	762.4	19.0	13.8	W.	0	2 ^o	Cal.	—	—	—	—	—	—	—	—	
MAHON	763.7	19.0	14.4	N.	1	2 ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PALMA	764.0	21.4	16.0	N.	2	2 ^o	Lluja	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORAN	765.2	13.4	—	S.	2	C. 2 ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARGEL	765.3	17.8	—	S.W.	3	2 ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TUNEZ	762.1	11.2	—	N.W.	2	Cubi. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SFAKS	763.9	10.0	—	W.	2	Nub. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIORNA	755.0	14.2	12.6	S.	0	Cubi. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ROMA	756.8	10.4	8.2	N.W.	1	Cubi. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CAGLIARI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PALERMO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	