



### ESTADO GENERAL

El mínimo del N. de Italia se ha ahondado un poco más. El de la costa de Marruecos ha penetrado en la Península y se halla hoy en las cercanías de Sevilla. El tiempo es muy incierto en toda la Península; llueve en Andalucía, algunos puntos del Centro y en la costa cantábrica. En Galicia soplan vientos frescos del 1º cuadrante. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. Las temperaturas se normalizan.

### Tiempo probable

- EN EL N vientos bonancibles de la región del N. y tiempo incierto.
- NW " " " " " " " " " " " "
- CENTRO " " del 1º cuadrante y tiempo incierto y lluvioso
- S " " variables, lluvias y tormentas.
- E " " " " " " " " " " " "
- NE como para el N.

Estaciones	Observaciones de la mañana.										Id. en las 24 horas.			X Id. de la vispera.			
	Baróm. a Oyal nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo		Estado del mar.		Nieve	Temp. <sup>o</sup> extra		Baróm. a Oyal nivel del mar.	Termóm. seco	Viento.		Estado del cielo.
		Seco	Hum.	Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Máx.	Min.		Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9					
ALENTIA	763.0	7.4	7.8	W.	6	C. bto	Ma	1.7	11.1	7.8	765.0	9.4	W.	4	C. bto		
RIS NEZ	760.7	6.2	4.4	N.W.	3	C. s.	Ma	6	12	4	762.2	4.4	N.W.	4	C. bto		
MATHIEU	762.6	9.0	6.6	N.W.	2	C. bto	Ma	—	14	5	762.5	10.0	W.	2	Nub.		
LA DE AIX	761.2	9.5	7.2	N.W.	3	C. bto	Ria	—	17	5	759.0	14.2	N.W.	3	C. bto		
MARRITZ	761.7	10.8	10.8	N.W.	3	C. bto	id	1	16	11	760.4	13.2	N.W.	3	id		
ERPINAN	759.5	12.2	10.0	S.W.	2	C. bto	—	2	22	9.7	757.4	17.1	W.	2	Nub.		
BO SICIE	757.8	13.4	11.0	W.	2	Brn	Ma	—	16	8	752.7	12.0	W.	3	Brn		
IZA	755.2	13.3	9.0	Cal	0	C. d.	Ria	—	19	8	752.7	13.4	W.	3	C. bto		
ERMONT	760.6	6.4	5.3	N.W.	0	C. bto	—	7	11	3.5	758.4	9.0	N.W.	0	C. bto		
ARIS	761.3	5.0	3.9	W.	2	C. d.	—	1	12	1.9	759.2	9.2	W.	3	C. d.		
SEBASTIAN	764.7	13.6	10.6	N.W.	5	C. bto	Ma	5	14	9	761.3	13.1	N.W.	5	C. bto		
ILBAO	763.8	10.6	9.4	N.W.	4	Nub.	Ria	2	13	8	760.9	13.6	W.	3	C. bto		
ANTANDER	762.1	13.1	11.3	W.	3	C. bto	Ria	3	—	—	759.9	14.6	N.W.	3	C. bto		
VEDO	764.1	10.0	8.6	C.	2	C. bto	—	8	11	3	762.0	10.6	N.W.	2	Nub.		
VILES	763.0	—	—	N.W.	1	C. bto	Ma	—	—	—	760.0	—	N.W.	2	C. bto		
ÁRES	763.6	12.0	10.0	N.W.	3	C. bto	Ma	—	15	9	761.4	14.0	W.	6	Nub.		
ORUÑA	763.8	12.8	9.0	N.W.	5	Nub.	id	—	—	—	761.6	13.0	N.W.	5	id		
NISTERRE	763.6	13.3	9.4	N.W.	3	id	—	—	16	4	760.6	13.4	N.W.	4	id		
ANTIAGO	761.8	10.8	11.4	C.	3	id	Ma	—	21	9	758.7	12.2	N.W.	3	C. d.		
ONTEVEDRA	760.1	17.6	11.2	N.W.	5	id	Ria	—	18	9	758.2	13.2	N.W.	6	id		
RENSE	761.7	13.6	9.0	W.	4	Nub.	—	—	21	7	758.1	20.2	N.W.	5	Nub.		
MURGOS	761.9	7.0	5.0	N.W.	1	C. bto	—	—	14	3	756.6	11.0	N.W.	1	C. bto		
MALLADOLID	759.1	12.0	8.0	N.W.	1	id	—	—	21	5	756.4	17.6	N.W.	1	C. bto		
MALAMANCA	759.8	12.6	2.4	C.	2	C. d.	—	—	20	5	757.6	12.6	W.	1	C. bto		
PORTO	760.4	17.0	12.4	C.	5	id	—	—	22	11	—	—	—	—	—		
ESBOA	759.7	15.6	12.6	S.W.	2	C. d.	—	—	18	11	756.6	12.9	N.W.	4	id		
AGOS	759.7	17.8	14.0	S.W.	1	Nub.	Ma	—	22	11	758.5	13.6	W.	2	C. bto		
UNGHAL	763.3	16.1	13.0	W.	4	C. bto	Ria	3	19	10	762.0	16.2	W.	4	C. bto		
UNTA DELGADA	762.8	14.5	11.9	N.W.	4	C. bto	Ma	—	17	13	769.4	13.6	N.W.	4	Nub.		
NGRA	762.1	13.8	11.9	N.W.	3	C. bto	Ma	—	17	13	771.7	15.0	N.W.	4	C. bto		
MORTA	760.3	16.2	13.5	W.	1	id	—	—	23	12	759.7	12.2	W.	2	id		
AGUNA	762.8	18.2	15.6	S.W.	0	C. bto	—	3	24	10	756.5	23.2	S.W.	1	C. bto		
ADAJAZ	759.3	18.0	16.4	S.W.	5	Nub.	—	—	23	12	756.7	22.2	S.W.	4	Nub.		
ORDOBA	758.3	18.6	16.2	S.W.	3	C. bto	—	16	26	11	757.7	21.4	S.W.	6	C. bto		
VILLA	759.2	18.4	13.7	S.W.	0	id	Ma	—	22	12	758.9	17.5	W.	0	C. d.		
M FERNANDO	758.5	15.6	14.1	S.W.	2	C. bto	Ria	—	—	—	757.1	17.9	C.	3	C. bto		
ARIFA	762.7	15.3	14.7	Cal	0	Nub.	Ma	2	19	14	762.0	17.5	W.	2	C. bto		
MÁLAGA	760.2	13.5	11.5	N.W.	1	C. bto	—	2	20	10	757.4	12.4	S.W.	1	C. bto		
ELULLA	759.6	14.5	10.4	N.W.	1	C. d.	—	—	15	7	757.3	15.7	N.W.	1	C. bto		
GRANADA	759.7	20.2	18.1	S.	1	Nub.	Ma	—	—	—	758.4	22.4	S.	3	C. bto		
MERIEA	759.9	17.0	14.6	N.W.	2	C. bto	—	20	9	757.7	12.6	N.W.	4	C. bto			
MURCIA	758.7	18.6	17.0	N.W.	3	Nub.	Ria	—	19	10	756.6	12.2	N.W.	3	Nub.		
LICANTE	759.9	16.4	14.2	N.W.	0	C. bto	—	—	17	13	759.1	16.8	S.W.	1	C. bto		
VALENCIA	759.0	14.3	11.5	W.	2	C. bto	—	—	17	8	757.2	13.3	S.W.	2	id		
IBACETE	759.7	15.0	13.5	S.W.	1	C. bto	—	—	16	10	757.5	15.5	W.	3	Nub.		
CIUDAD-REAL	759.5	13.5	10.1	N.W.	1	C. bto	—	—	12	5	756.7	14.5	N.W.	2	C. bto		
MADRID	758.3	11.4	8.4	N.W.	1	Nub.	—	—	18	5	756.9	12.4	N.W.	5	Nub.		
SCORIAL	758.6	13.1	10.1	S.W.	0	Nub.	—	—	19	6	754.9	14.1	S.W.	3	Nub.		
LEGOVIA	759.1	12.2	8.2	N.W.	4	Nub.	—	—	17	6	756.1	14.6	S.W.	4	C. bto		
BUADALAJARA	760.4	8.8	6.0	N.W.	2	Nub.	—	—	13	2	752.2	11.0	N.W.	4	C. bto		
ORIA	759.7	15.0	14.0	N.W.	0	id	—	2	20	14	758.4	12.4	N.W.	0	C. bto		
UESCA	759.7	14.4	9.2	N.W.	3	C. d.	—	—	20	9	757.2	12.0	S.W.	3	C. bto		
ARAGOZA	759.1	10.3	8.6	N.W.	0	C. bto	—	3	21	5	757.8	11.6	W.	3	C. bto		
ERUEL	758.5	12.4	13.8	S.W.	1	id	Ma	—	18	10	752.2	12.4	S.W.	3	C. bto		
MAHON	759.8	12.6	13.4	W.	2	C. d.	—	—	16	9	759.0	13.4	C.	2	Nub.		
PALMA	759.9	17.8	14.6	S.	1	id	Ma	—	20	10	759.0	18.2	W.	2	C. d.		
IRAN	759.1	16.0	—	S.	1	C. bto	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
IRGEL	758.2	16.4	—	W.	3	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TUNEZ	753.6	14.6	—	N.W.	2	Brn	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
SAKS	756.7	15.0	—	C.	5	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TORNA	757.8	11.8	11.2	Cal.	0	Nub.	—	4	—	—	758.6	14.2	W.	2	C. bto		
ROMA	757.9	10.1	8.8	W.	1	C. bto	—	—	—	—	759.9	13.2	S.	0	id		
AGLIARI	757.9	12.8	12.0	W.	4	id	—	3	—	—	757.7	11.4	S.W.	4	id		
PALERMO	757.4	14.4	13.9	Cal	0	Nub.	—	2	—	—	759.0	14.0	C.	0	Nub.		

El Director  
ARCIMIS