



### ESTADO GENERAL

El mínimo del cabo de S. Vicente se rellena y penetra en la Península, hallándose hoy entre Sagos y Badajoz. El del Atlántico también disminuye de nivel. El tiempo es de lluvias en todas partes, principalmente en Andalucía y en Cataluña. Los vientos son bonancibles y frescos de dirección variable. En Madeira y Canarias baja el barómetro y debe estarse formando una depresión al E. del primer archipiélago. En las Azores aumenta la presión hallándose las mas elevadas á su W. Las temperaturas son moderadas.

### Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles á frescos del 3.º cuadrante y lluvias.			
N.W	id	id	id	del 2.º cuadrante y chubascos.
CENTRO	id	id	del 3.º cuadrante y lluvias.	
S	id	id	á frescos variables y lluvias.	
E	id	id	id	id.
NE	id	id	id	id.

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º á 0 y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.º	Dircc.º	Fuerza de 0 á 9.			lluvia ó nieve	Temp.º extr.º Máx.	Temp.º extr.º Mín.	Baróm.º á 0 y al nivel del mar.	Termóm.º seco.	Dircc.º	Fuerza de 0 á 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA	8h	751.3	7.2	5.0	S.W.	0	Obt.º	Nieva	4.3	9.4	5.0	755.7	8.9	W.N.W.	5	Obt.º
CRISNEZ	7h	753.9	7.6	6.1	W.	4	id	Nieva	—	—	—	—	—	—	—	—
S. MATHIEU	7h	754.4	8.0	5.7	N.W.	2	S.O.º	Nieva	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	7h	755.8	7.5	6.5	S.S.E.	1	Obt.º	id	4	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	7h	756.7	10.6	7.8	S.E.	2	Tub.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	7h	756.9	4.1	4.1	S.W.	1	C.Obt.º	—	21	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	7h	762.0	5.6	0.8	E.	0	Obt.º	Nieva	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	7h	757.4	2.0	1.9	N.E.	0	id	—	4	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	7h	755.8	5.0	4.3	N.	2	Sluv.	—	1	8	5	757.0	7.8	S.	2	Obt.º
S. SEBASTIAN	9h	756.7	14.1	10.1	S.W.	5	C.Obt.º	Cal	—	17	11	754.5	16.5	S.	6	Tub.º
BILBAO	9h	757.7	12.4	9.6	S.W.	1	Obt.º	Nieva	—	18	9	754.6	17.0	S.E.	1	id
SANTANDER	8h	756.8	—	—	N.W.	1	Sluv.	Nieva	—	—	—	754.9	—	W.	1	Obt.º
OVIEDO	9h	757.2	8.0	7.8	W.	2	id	—	31	12	7	753.1	10.6	N.E.	3	id
AVILES	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VARES	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORUNA	7h	757.0	10.0	8.0	Tub.	3	id	Nieva	7	15	6	753.4	11.0	N.E.	3	Sluv.
FINISTERRE	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTIAGO	9h	757.6	7.9	6.9	N.	5	Obt.º	—	14	16	7	752.0	13.3	S.	2	C.Obt.º
PONTEVEDRA	9h	757.1	10.2	8.8	N.E.	1	id	—	8	17	9	752.7	23.4	S.W.	0	Sluv.
VIGO	9h	758.1	11.6	9.4	S.N.E.	2	id	Nieva	3	20	9	751.2	14.0	id	1	Obt.º
BRESE	9h	758.4	10.6	8.6	N.	1	id	—	6	17	8	752.9	12.2	N.W.	0	Sluv.
BURGOS	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	752.6	11.0	W.N.W.	0	Obt.º
VALLADOLID	9h	757.4	10.0	10.0	S.W.	1	Sluv.	—	3	10	5	756.1	10.0	S.W.	2	Sluv.
SALAMANCA	9h	758.7	10.4	8.6	N.W.	1	C.Obt.º	—	—	15	5	754.6	12.0	Cal	1	Obt.º
PORTO	9h	758.2	11.0	11.2	S.N.E.	3	id	—	1	17	9	—	—	—	—	—
LISBOA	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lagos	8h	756.0	12.6	11.0	N.W.	1	Obt.º	Sluv.	4	18	9	—	—	—	—	—
FUNCHAL	8h	760.0	12.2	9.0	N.N.E.	5	Sluv.	Nieva	2	13	8	762.2	15.2	N.W.	5	C.O.º
PUNTA DELGADA	7h	770.8	11.6	10.0	N.N.E.	3	C.Obt.º	Nieva	1	15	10	768.5	12.0	N.N.E.	6	Tub.º
LAGUNA	9h	774.1	12.4	10.0	N.	4	Tub.º	Nieva	—	15	10	772.4	13.2	N.	4	id
LAGUNAS	9h	761.0	11.8	9.8	N.	6	Obt.º	—	2	16	8	761.3	15.3	N.	3	id
LAGERES	9h	756.7	10.1	9.7	S.	2	C.Obt.º	—	2	14	6	752.9	13.4	S.	2	Obt.º
BADAJOS	9h	757.5	12.0	10.9	S.S.E.	1	id	—	5	17	7	752.7	16.3	S.S.W.	1	C.Obt.º
CORDOBA	9h	758.6	12.6	11.6	S.W.	0	Obt.º	—	26	16	9	756.1	12.6	S.	0	Obt.º
SEVILLA	9h	757.8	12.2	11.0	S.	1	id	—	9	17	11	756.4	14.8	S.W.	1	id
S. FERNANDO	7h	757.8	13.1	11.5	S.	1	id	Nieva	—	18	11	754.6	14.3	S.W.	7	S.O.º
MARIFA	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALAGA	9h	758.8	11.5	12.4	E.	3	id	id	30	15	12	756.7	14.9	S.S.E.	3	Sluv.
MELILLA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JAEN	9h	758.3	12.3	10.3	N.	1	C.Obt.º	—	—	16	8	755.5	14.8	S.	3	Obt.º
GRANADA	9h	759.5	9.3	8.0	S.E.	0	Obt.º	—	3	—	—	758.3	11.0	S.	4	id
ALMERIA	9h	759.7	17.2	15.0	N.E.	1	Obt.º	Sluv.	—	—	—	758.2	17.7	S.W.	6	Tub.º
MURCIA	9h	759.5	10.8	10.2	S.W.	3	Obt.º	—	—	18	7	756.4	17.4	S.E.	4	C.Obt.º
ALICANTE	9h	755.9	18.8	17.0	N.W.	0	Tub.º	Cal	14	29	9	754.4	17.2	id	6	Tub.º
VALENCIA	9h	757.9	13.0	11.6	N.E.	0	C.Obt.º	—	—	18	10	755.6	15.4	id	2	C.Obt.º
ALBACETE	9h	758.4	10.3	8.9	S.W.	2	id	—	—	19	7	753.4	12.5	W.S.W.	3	id
CIUDAD-REAL	9h	760.5	9.5	8.5	W.	0	Obt.º	—	—	19	3	750.7	11.0	W.	0	Obt.º
MADRID	9h	767.8	7.4	7.9	S.W.	2	id	—	2.1	12.5	6.8	754.1	14.4	S.S.W.	1	id
ESCORIAL	9h	757.4	6.6	6.0	id	1	id	—	8	11	—	754.7	7.8	S.W.	1	id
SEGOVIA	9h	757.7	7.0	6.0	id	4	id	—	3	—	—	751.8	12.0	S.	2	id
GUADALAJARA	9h	757.9	8.4	8.0	S.S.W.	4	id	—	2	12	6	754.0	12.0	S.W.	3	C.Obt.º
SORIA	9h	756.0	5.6	5.0	S.S.E.	1	id	—	7	9	4	754.8	7.4	S.E.	2	Sluv.
HUESCA	9h	760.6	6.4	5.8	N.W.	0	id	—	9	7	4	760.4	6.1	E.	1	id
BARAGOZA	9h	758.6	9.1	7.7	S.E.	2	C.Obt.º	—	—	10	6	757.5	10.3	S.E.	3	Obt.º
TERUEL	9h	757.6	7.8	7.2	—	0	Sluv.	—	—	13	5	754.3	12.3	S.	0	Tub.º
BARCELONA	9h	757.4	12.2	10.4	N.E.	0	Obt.º	Nieva	25	12	5	756.1	9.4	E.	6	Sluv.
CADAQUÉS	8h	—	11.8	10.0	S.E.	3	Sluv.	id	—	—	—	11.5	N.	1	S.O.º	
MAHON	9h	758.3	11.8	13.4	S.S.W.	4	Tub.º	—	6	15	10	757.3	14.6	S.W.	4	Tub.º
PALMA	9h	758.1	15.4	13.0	S.W.	2	C.O.º	Nieva	—	14	10	755.9	13.6	id	7	id
IBRAN	7h	758.9	11.4	—	N.	2	C.Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BURGEL	7h	757.7	15.9	—	S.W.	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	7h	760.8	14.0	—	N.E.	1	S.O.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAKS	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TORNIA	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROMA	7h	764.5	1.0	-0.2	N.	3	Obt.º	—	—	—	—	764.6	8.2	W.	3	Obt.º
AGLIARI	7h	762.1	11.2	10.2	N.W.	3	Sluv.	—	7	—	—	761.4	13.0	N.E.	3	Sluv.
ALERMO	7h	763.8	10.5	8.9	S.S.W.	2	Sluv.	—	—	—	—	763.5	11.8	E.	4	Obt.º