



ESTADO GENERAL

Una nueva borrasca pasa por el T. W. de Irlanda donde baja el barómetro 5 mm con alguna lluvia. El mínimo de Italia se halla hoy en Sicilia. En la Península el tiempo es bueno. En Castilla la Vieja se ha formado un área de bajas presiones relativas que puede producir perturbaciones locales. En las costas del Mediterráneo y de Galicia reinan nieblas densas. Las presiones más elevadas residen al S. E. de las Azores. Siguen las temperaturas elevadas.

* Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles variables y tiempo algo incierto y nebuloso.					
NW	id	id	id	id	id	id.
CENTRO	id	id	id	y buen tiempo caluroso.		
S	id	id	id	id	id	id.
E	id	id	id	id	id	id.
NE	id	id	id	y tiempo incierto y algo lluvioso.		

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.			Flujos o nieve	Temp. extr. ^a Máx.	Min.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Term. moho seco.	Viento.	Estado del cielo.		
VALENTIA	754.8	12.2	11.7	S.	1	Obt.	Ne.	7.9	18.3	10.6	755.4	12.2	S.	2	Obt.	
BRISNEZ	759.9	11.2	10.8	S.S.W.	2	Obt.	Ne.	—	—	—	—	—	—	—	—	
MATHIEU	762.8	12.0	11.0	S.E.	1	id	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—	
LA DE AIX	762.7	12.2	11.8	Cal	0	id	Ne.	—	—	—	—	—	—	—	—	
MARRITZ	762.7	14.6	12.6	id	0	C.d.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERPIÑAN	761.1	15.4	8.2	S.	2	Brn.	Ne.	—	—	—	—	—	—	—	—	
BO SICIE	761.1	15.4	9.2	S.	1	O.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—	
LEZA	763.6	8.0	6.4	W.	0	S.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
TERMONT	762.5	10.2	8.1	S.	2	Tub.	id	—	16.7	5.6	762.4	14.0	Cal	0	O.	
PARIS	762.1	14.5	13.2	N.W.	3	Obt.	Sl.	—	18	10	764.0	17.0	Ne.	5	Tub.	
SEBASTIAN	762.1	17.2	14.0	id	1	C.d.	Ne.	—	19	7	764.2	18.4	N.W.	3	C.obt.	
ELBAO	761.5	—	—	S.W.	2	Tub.	Sl.	—	—	—	761.2	—	N.W.	2	C.obt.	
ANTANDER	761.9	16.8	13.6	S.	3	id	id	—	17	9	762.2	17.0	S.	3	C.obt.	
VIEDO	762.2	—	—	S.E.	2	C.obt.	Ne.	—	—	—	762.7	—	S.	3	id	
VILES	762.3	15.7	—	S.W.	0	Obt.	id	—	—	—	762.9	18.3	S.W.	1	Obt.	
ARES	763.0	14.0	12.0	N.W.	1	C.obt.	id	—	16	11	763.2	15.0	N.W.	3	C.d.	
ORUÑA	763.9	16.2	15.0	Cal	0	Tub.	Ne.	—	—	—	763.7	17.8	id	4	Tub.	
MINSTERRE	763.2	14.4	12.4	N.W.	2	C.obt.	id	—	23	8	761.6	19.9	id	0	id	
ANTIAGO	763.6	15.8	13.8	S.W.	2	Obt.	id	—	22	8	762.1	20.6	S.W.	1	C.d.	
ONTEVEDRA	762.5	16.6	14.8	W.	0	id	Sl.	10	20	9	762.9	19.2	W.	0	Obt.	
IGO	762.5	18.0	14.4	N.E.	1	C.d.	id	—	23	8	762.5	22.6	N.W.	0	Tub.	
RENSE	764.5	12.7	9.4	S.	1	id	id	—	22	4	760.2	21.0	S.W.	0	O.	
URGOS	764.0	19.0	16.0	S.W.	5	Tub.	id	—	24	8	761.0	22.1	S.W.	4	Tub.	
ALLADOLID	762.6	18.0	14.3	S.S.W.	3	O.	id	—	27	8	763.1	24.0	N.W.	1	O.	
ALAMANCA	763.9	16.2	14.0	N.W.	3	C.obt.	id	—	23	10	—	—	—	—	—	
PORTO	763.5	16.2	13.8	N.W.	4	O.	id	—	28	14	761.7	18.0	N.W.	5	O.	
ISBOA	762.3	21.3	15.8	N.W.	3	id	Ne.	—	32	14	—	—	—	—	—	
AGOS	764.7	19.0	15.7	N.W.	3	C.d.	Ne.	—	20	13	763.7	19.0	N.W.	3	O.	
UNGHAL	766.5	16.0	14.0	S.W.	3	Tub.	Ne.	—	19	14	765.1	15.0	S.W.	4	Tub.	
UNTA DELGADA	764.9	15.0	14.0	Cal	0	id	id	—	18	13	762.9	15.0	Cal	0	C.obt.	
NGRA	763.0	19.0	18.0	N.	3	O.	id	—	25	12	760.7	16.9	N.W.	3	Tub.	
AGUNA	760.6	22.3	21.7	S.S.W.	1	id	id	—	32	14	758.4	31.5	W.	1	C.d.	
ACERES	761.7	23.2	17.9	N.W.	1	id	id	—	37	13	759.4	32.9	W.	0	O.	
ADAJOZ	762.0	24.6	17.5	S.W.	1	C.d.	id	—	33	15	759.1	32.8	S.W.	2	id	
ORDOBA	762.0	26.6	19.6	N.W.	0	C.obt.	id	—	36	16	761.8	33.0	N.W.	0	id	
EVILLA	762.0	15.8	15.6	S.	3	Tub.	Ne.	—	25	14	760.7	21.3	Cal	0	id	
FERNANDO	763.2	—	—	S.S.E.	3	id	Ne.	—	—	—	762.5	—	S.	3	Tub.	
ARIFA	762.7	18.8	16.8	S.E.	4	Brn.	Sl.	—	21	16	761.6	20.0	S.E.	4	O.	
ALAGA	764.5	19.0	18.5	N.W.	3	id	id	—	24	16	763.4	22.0	N.W.	0	id	
ELLILLA	764.5	23.4	18.6	N.	1	O.	id	—	21	17	759.1	29.5	N.W.	4	id	
EN	762.4	21.8	15.4	S.	0	id	id	—	28	17	760.0	26.7	N.E.	1	C.d.	
ANADA	763.3	19.8	17.2	S.W.	1	id	id	—	29	13	761.0	26.2	S.	3	O.	
URCIA	760.6	22.8	20.6	N.E.	0	id	Ne.	—	26	14	759.3	22.0	N.E.	0	id	
LICANTE	763.0	19.0	16.6	S.E.	0	C.obt.	id	—	23	14	761.1	20.2	S.E.	0	C.d.	
VALENCIA	760.3	22.7	15.5	S.S.E.	1	O.	id	—	27	15	758.1	26.9	N.W.	2	O.	
BACETE	762.1	21.5	17.5	N.W.	0	id	id	—	29	7	759.6	28.5	N.W.	0	id	
UDAD-REAL	760.5	20.4	12.6	S.S.W.	2	C.d.	id	—	26.9	12.1	758.2	25.6	id	1	C.d.	
ADRID	758.2	20.8	13.0	N.W.	4	O.	id	—	26	14	758.1	23.2	id	6	O.	
SCORIAL	758.9	22.3	13.5	S.W.	2	id	id	—	25	6	759.1	22.3	id	2	id	
GOVIA	760.3	20.2	15.2	N.W.	0	C.d.	id	—	26	9	758.4	24.5	N.W.	2	C.d.	
ADALAJARA	759.8	18.2	12.2	N.S.W.	1	id	id	—	?	23	8	758.8	22.6	N.S.W.	0	id
ORIA	763.8	17.2	13.9	S.S.E.	1	id	id	—	24	10	761.5	22.8	N.W.	7	C.d.	
UESCA	762.0	19.0	15.2	S.E.	2	id	id	—	23	10	760.8	22.5	id	3	id	
ARAGOZA	760.6	19.2	16.6	S.	0	O.	id	—	24	7	757.9	23.5	N.	1	O.	
ERUEL	762.9	18.6	15.6	S.E.	3	Tub.	Ne.	—	22	10	761.2	23.0	S.S.E.	1	C.obt.	
ARCELONA	—	14.8	12.3	N.	3	id	Ne.	—	—	—	14.0	—	N.	1	C.obt.	
ADAQUÉS	763.7	19.6	14.0	S.	1	O.	id	—	20	13	761.7	17.8	N.	2	O.	
AHON	763.6	18.6	15.6	S.	3	id	Sl.	—	23	15	761.5	20.2	S.	4	id	
ALMA	763.1	17.8	—	S.	7	C.obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
RAN	762.4	20.6	—	S.	3	O.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
REGEL	761.5	12.8	—	N.W.	5	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
INEZ	762.2	15.0	—	S.	1	C.d.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
AKS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA	760.5	12.4	9.0	N.	1	O.	id	—	—	—	755.4	14.3	N.	6	C.d.	
OMA	761.0	11.6	9.4	N.W.	4	id	id	—	—	—	758.7	13.0	N.W.	6	id	
GLIARI	760.1	15.1	11.9	N.W.	5	C.obt.	id	—	—	—	757.4	15.6	W.	5	O.	
ALERMO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—