



ESTADO GENERAL

El mínimo de las Baleares ha desaparecido; el de la isla de Cordera se rellena; todavía continúan las lluvias en las regiones mencionadas, en Cataluña y en Levante. En toda la Península, por lo demás, el tiempo es bueno y algo nebuloso. La borrasca de las Azores se ha ahondado 1 mm. caminando hacia el S. E.; sigue la lluvia y los vientos frescos de la región del N. Llueve también en las Comarcas. Las presiones más elevadas residen en el centro de Francia. La temperatura es moderada.

Tiempo probable

- EN EL N vientos flojos variables y buen tiempo.
- N.W. " bonancibles del S. y tendencia a la lluvia
- CENTRO " flojos y bonancibles del 2.º cuadrante y buen tiempo.
- S " bonancibles a frescos del E. y tiempo incierto.
- E " del N. y algunas lluvias
- NE " " y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. ^o a 0 yal nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo		Estado del mar.		Id. en las 24 horas.		X Id. de la vispera.				
		Seco.	Hum.	Dirrec. ⁿ	Fuerza de 0 a 9					Flujia o nieve	Temp. ^o extra	Baróm. ^o a 0 yal nivel del mar.	Termo- metro seco.	Dirrec. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.
VALENTIA 8h	706.6	10.6	8.9	S. E.	2	C. bto	M ^a	—	—	12.8	9.4	766.1	10.6	E.	3	C. bto
BRISNEZ 7h	767.1	3.0	3.0	S. E.	4	Nub.	M ^a	—	—	10.2	—	769.5	3.2	E.	4	Nub.
ST. MATHIEU 7h	768.6	9.0	8.4	S. E.	2	C. bto	P ^a	—	—	11.8	—	765.9	10.6	S. E.	1	C. bto
LA DE AIX 7h	768.5	9.8	9.4	S. E.	2	Do	P ^a	—	—	18.8	—	765.5	13.5	C. N. E.	3	Nub.
TARRITZ 7h	768.6	10.8	10.0	E.	3	Do	P ^a	—	—	16.0	—	766.4	14.0	C. al	0	C. bto
BERPINAN 7h	768.8	7.2	7.2	C. al	0	Nub.	P ^a	—	—	10.15.2	6.8	766.0	11.3	C. al	0	Lluv.
BO SICIE 7h	767.6	11.0	7.0	N. E.	2	C. bto	P ^a	—	—	14.9	—	764.8	12.2	E.	5	C. bto
IZA 7h	767.0	11.6	8.5	N. E.	8	C. N. E.	P ^a	—	—	14.10	—	764.9	11.0	N. E.	4	C. N. E.
ERMONT 7h	771.0	-0.7	-0.9	N.	0	Nub.	—	—	—	16.1	—	767.4	8.2	N. E.	0	Do
ARIS 7h	772.0	-0.5	-1.1	N. E.	2	Do	—	—	—	12.6	-0.9	765.8	6.1	E.	0	Do
SEBASTIAN 9h	769.9	13.0	11.0	S. E.	0	Do	Lla	—	—	17.6	—	765.5	15.5	S.	0	C. bto
ILBAO 9h	770.1	9.4	8.4	S. E.	2	Do	—	—	—	16.6	—	765.2	15.6	N. W.	1	C. bto
ANTANDER 8h	768.6	10.8	9.6	S. W.	2	Do	—	—	—	—	—	764.3	12.6	E.	1	C. bto
VIEDO 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORUÑA 7h	766.9	12.0	11.0	N. W.	3	Nub.	M ^a	—	—	15.8	—	763.9	15.0	N. W.	3	C. bto
MINSTERRE 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIAGO 9h	767.9	11.3	9.9	S. W.	0	C. bto	—	—	—	13.9	—	765.6	11.9	N.	0	C. bto
ONTEVEDRA 9h	768.7	9.8	9.8	E.	0	C. N. E.	—	—	—	10.0	—	765.8	16.0	E.	0	C. bto
IGO 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RENSE 9h	768.7	9.0	8.2	S. W.	0	Nub.	—	—	—	15.4	—	764.3	14.2	N.	0	Nub.
BURGOS 9h	770.7	3.7	2.5	N. E.	0	Do	—	—	—	11.1	—	763.4	10.4	N. E.	1	Nub.
VALLADOLID 9h	770.5	5.6	4.8	E.	0	Do	—	—	—	12.1	—	765.3	11.8	N. E.	0	C. bto
ALAMANCA 9h	769.4	7.2	—	N. E.	1	Nub.	—	—	—	11.0	—	764.1	10.0	N. E.	1	Nub.
PORTO 9h	767.8	11.0	9.2	E.	2	C. N. E.	—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—
LSBOA 8h	767.1	10.7	9.7	N. E.	4	C. N. E.	P ^a	—	—	16.9	—	765.7	12.6	N.	3	Do
OGOS 8h	766.3	15.3	12.6	E.	1	C. bto	Lla	—	—	17.9	—	—	—	—	—	—
UNCHAL 8h	764.7	16.0	13.1	N. E.	1	C. bto	Lla	—	—	20.13	—	765.2	19.0	N. E.	1	C. bto
UNTA DELGADA 7h	769.6	17.0	15.5	N. N. E.	5	Lluv.	M ^a	—	—	1.20	16	—	—	—	—	—
NGRA 8h	760.9	16.4	14.8	N. E.	3	Nub.	id	—	—	21.16	—	761.5	18.5	N. E.	3	Nub.
AGUNA 9h	763.4	16.2	13.3	N.	3	C. bto	—	—	—	1.17	11	763.2	14.8	N.	3	C. bto
ACERES 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADAJOZ 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORDOBA 9h	763.4	9.0	8.4	N. E.	1	Do	—	—	—	18.4	—	763.3	17.8	N. N. W.	1	Nub.
EVILLA 9h	767.5	13.0	11.2	C. N. E.	4	id	—	—	—	20.7	—	763.6	17.6	N. W.	1	Do
FERNANDO 7h	766.2	8.3	7.4	E.	1	Do	Lla	—	—	17.8	—	764.9	15.0	N.	1	Do
ARIFA 8h	764.9	15.5	12.6	S. E.	1	Do	Lla	—	—	—	—	763.3	16.5	S. E.	3	C. N. E.
ALAGA 9h	767.5	18.5	12.6	N. N. W.	4	id	id	—	—	21.11.9	—	761.9	19.1	N. N. W.	3	Do
ELILLA 9h	768.0	16.0	14.1	N. N. W.	1	C. N. E.	Lla	—	—	18.13	—	763.3	17.0	N.	4	C. bto
EN 9h	768.0	14.8	11.8	S. E.	2	Do	—	—	—	15.7	—	764.1	13.2	N.	3	C. bto
ANADA 9h	769.2	10.6	8.2	S. W.	1	Do	—	—	—	15.4	—	761.6	14.4	N.	1	Nub.
MERIA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCIA 9h	768.3	16.0	12.8	N. W.	1	C. bto	—	—	—	18.12	—	761.3	17.1	N. W.	1	C. bto
UCANTE 9h	764.1	18.2	13.4	N.	3	Do	P ^a	—	—	19.13	—	757.4	13.8	N. E.	6	Nub.
LENCIA 9h	768.9	—	12.4	N.	—	—	—	—	—	6.17	13	762.2	17.0	N. N. E.	1	Lluv.
BACETE 9h	769.8	10.3	8.7	E.	2	Nub.	—	—	—	11.6	—	763.0	10.7	N. W.	4	Lluv.
UDAD-REAL 9h	770.2	12.0	9.5	E.	1	Do	—	—	—	16.8	—	763.4	13.0	E.	1	C. bto
DRID 9h	770.0	8.6	6.5	N. N. E.	0	C. bto	—	—	—	12.5	6.8	763.5	12.2	N. N. E.	1	C. bto
CORIAL 9h	769.0	10.0	8.6	E.	0	Nub.	—	—	—	12.3	—	764.1	9.2	C. N. E.	3	C. bto
GOVIA 9h	768.4	9.0	6.0	S. E.	2	Do	—	—	—	10	—	763.1	8.0	S. W.	3	C. bto
ADALAJARA 9h	769.9	8.2	6.2	N.	1	C. N. E.	—	—	—	12.2	—	762.8	11.6	N. E.	4	C. bto
RIA 9h	768.6	8.2	7.0	C. N. E.	0	Do	—	—	—	15.3	—	762.3	12.3	C. N. E.	1	C. N. E.
ESCA 9h	769.9	12.2	10.0	N. E.	0	C. bto	—	—	—	20.8	—	763.8	15.6	N.	2	C. bto
RAGOZA 9h	769.6	11.3	10.9	N. W.	1	id	—	—	—	17.9	—	761.0	13.3	N. W.	1	Nub.
RUEL 9h	769.1	8.6	7.4	N. W.	0	C. bto	—	—	—	12.6	—	762.5	10.7	N. E.	0	C. bto
RCELONA 9h	768.3	15.6	11.8	S. E.	4	Nub.	P ^a	—	—	36.17	11	762.3	16.0	E.	7	C. bto
BAQUES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HON 9h	764.6	12.8	12.0	N.	4	Lluv.	—	—	—	10.17	12	759.6	17.0	E.	2	C. bto
LMA 9h	765.6	13.6	12.8	N.	5	C. bto	P ^a	—	—	21.18	10	758.3	17.6	N.	5	Nub.
AN 7h	763.7	16.0	—	N.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GEL 7h	762.0	13.8	—	N.	3	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ 7h	760.0	12.4	—	S. E.	1	C. bto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RS 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA 7h	768.3	8.4	4.8	N. E.	7	C. N. E.	—	—	—	—	—	765.7	9.8	N. E.	7	C. N. E.
MA 7h	764.9	16.2	8.7	N.	6	Do	—	—	—	—	—	763.8	13.0	N.	5	C. bto
GLIARI 7h	759.9	13.0	11.0	N. W.	4	C. bto	—	—	—	2	—	759.8	18.0	N. W.	4	Lluv.
ERMO 7h	761.2	12.0	11.1	S.	1	C. bto	—	—	—	1	—	761.1	20.9	S.	4	Do