



ESTADO GENERAL

Siempre las mínimas presiones por Italia y el barómetro sube en todas partes. En la Península se ha restablecido el buen tiempo, con vientos flojos y bonancibles de dirección variable. Al S.W. ha vuelto a formarse un área de bajas presiones relativas y por lo tanto aumenta la fuerza del levante en el Estrecho. Las presiones más elevadas residen en el Alto al N.E. de las Azores. Continúa el calor.

Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles del S. cuadrante y tiempo incierto.
 " " N.W. id id id id y buen tiempo.
 " " CENTRO id flojos variables y buen tiempo caluroso.
 " " S id bonancibles a frescos del E. y buen tiempo caluroso.
 " " E como para el Centro.
 " " N.E. vientos bonancibles del N. y buen tiempo.

Observaciones de la mañana

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. Seco Húm.		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana.		Id. de la vispera.					
		Temp. Máx.	Temp. Min.				Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. seco	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.				
LEONIA	772.2	14.4	15.3	N.W.	1	C.Obt.	Ni.	16.1	12.2	772.2	16.1	W.	2	Trub.
LEONIA NEZ	772.3	13.2	10.1	N.E.	1	O.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU	771.5	15.3	12.8	E.	2	O.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—
A DE AIX	772.9	16.2	13.1	E.	4	O.	Ni.	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIÑAN	764.5	21.0	14.0	W.	2	Nub.	Ni.	—	—	—	—	—	—	—
NO SIEIE	762.0	19.5	13.4	E.	1	C.S.	Sl.	10	—	—	—	—	—	—
ERMONT	770.1	12.7	9.5	N.	3	O.	—	—	—	—	—	—	—	—
IS	770.2	14.0	12.5	N.	1	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
EBASTIAN	770.5	21.0	15.0	N.E.	5	O.	Cal.	21	13	769.7	21.2	N.W.	4	C.Obt.
BAO	770.6	21.6	15.2	E.	1	C.S.	Sl.	20	11	768.1	20.2	N.W.	1	Obt.
ANTANDER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LÉS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UNA	766.5	19.8	18.4	N.E.	0	C.S.	Ni.	15	15	765.7	22.6	N.E.	6	O.
STERRE	765.7	25.8	20.0	S.	4	O.	Sl.	—	—	764.6	23.0	S.	7	C.S.
TIAGO	766.3	25.3	20.8	N.	3	O.	Sl.	29	15	762.6	27.7	N.	5	C.S.
TEVEDRA	765.2	25.9	20.9	N.	0	O.	—	36	13	762.6	32.8	N.	3	C.S.
O	765.6	26.8	19.2	N.W.	0	O.	Sl.	26	18	763.5	26.0	S.W.	2	C.S.
ONSE	765.5	25.6	18.4	N.E.	3	O.	—	34	13	762.0	30.2	N.E.	3	C.S.
RGOS	763.3	16.0	12.8	S.	4	O.	—	21	9	764.9	20.0	S.	3	C.S.
LADOLID	765.9	22.0	20.5	S.	4	O.	—	27	11	763.1	26.0	S.	7	O.
AMANCA	767.7	21.0	15.0	E.	0	O.	—	30	12	764.5	27.2	E.	3	O.
ORTO	764.1	27.2	18.0	E.	5	O.	Sl.	31	20	—	—	—	—	—
BOA	764.1	20.2	17.5	S.W.	2	Nub.	Ni.	27	14	763.3	20.7	N.W.	2	O.
OS	762.5	26.2	22.8	S.E.	3	O.	Ni.	27	17	—	—	—	—	—
CHAL	766.4	21.8	18.0	N.W.	4	Nub.	Ni.	23	17	766.1	22.0	N.W.	4	Nub.
TA DELGADA	768.5	19.4	16.4	N.E.	2	Obt.	Ni.	23	18	763.6	19.4	E.	4	O.
RA	769.6	20.0	18.0	S.E.	1	S.	Ni.	23	18	764.7	22.6	S.E.	2	C.Obt.
ERES	762.8	29.1	28.6	N.E.	1	O.	—	28	22	759.6	37.1	N.W.	1	Nub.
JAJOZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RODOBA	764.3	22.3	22.1	S.W.	1	C.S.	—	39	21	760.6	36.6	S.W.	2	C.S.
VILLA	764.0	27.0	21.6	N.W.	0	O.	—	38	21	762.4	31.0	S.	1	O.
GUNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERNANDO	764.2	23.7	18.3	E.	3	O.	Ni.	30	22	762.6	23.9	N.W.	4	O.
RIFA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EN	765.1	25.7	18.3	S.S.E.	1	O.	—	35	18	760.5	31.7	N.W.	2	C.S.
ANADA	764.7	23.4	18.4	N.W.	0	Nub.	—	29	22	760.4	28.3	S.W.	1	Nub.
ERIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RCIA	766.9	24.5	21.8	S.W.	2	O.	—	30	17	763.9	28.2	S.E.	3	C.S.
CANTE	765.1	28.2	26.8	N.E.	0	O.	Cal.	31	18	761.9	27.2	N.E.	3	O.
ENCIA	765.9	24.6	23.4	E.	1	O.	—	26	20	763.5	25.6	S.S.E.	1	C.S.
ACETE	764.3	23.3	18.5	S.S.W.	3	O.	—	31	16	760.0	29.6	W.	2	Nub.
DAD-REAL	769.5	26.2	16.4	N.E.	0	O.	—	32	16	760.5	34.5	N.E.	0	C.Obt.
DRID	764.9	22.8	16.4	S.W.	2	O.	—	30.4	15.5	760.4	29.5	N.	1	Nub.
GOVIA	763.4	20.0	14.0	W.	3	O.	—	28	8	761.3	26.0	N.	4	O.
SORIAL	763.9	21.4	14.6	N.W.	5	O.	—	29	14	760.4	26.6	W.	6	O.
RIA	765.0	19.6	12.4	N.W.	2	C.S.	—	22	10	764.3	24.2	N.	2	Slav.
ESCA	765.5	22.2	15.6	W.	1	O.	—	30	13	761.8	27.8	N.W.	1	O.
AGOZA	766.5	21.5	15.0	N.W.	6	O.	—	26	14	762.7	25.5	N.W.	7	C.S.
RUEL	765.3	20.4	17.6	N.	0	C.S.	—	30	12	764.0	25.7	N.	0	O.
BRAGONA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CELONA	764.7	24.0	20.0	S.	0	Nub.	Ni.	28	17	763.2	23.0	S.S.E.	1	C.Obt.
AQUÉS	—	22.3	15.4	N.	6	C.S.	Ni.	—	—	—	25.0	S.W.	1	Nub.
HON	766.3	21.6	16.2	N.	3	C.Obt.	—	27	18	764.1	23.0	N.	4	O.
MA	766.2	26.6	21.6	S.W.	3	O.	Sl.	30	20	762.0	27.2	S.W.	5	Obt.
IN	764.7	21.3	—	E.	1	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
DEL	765.5	23.4	—	S.E.	3	O.	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ	763.6	20.0	—	W.	2	C.Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—
KS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA	759.9	15.0	13.0	N.W.	3	Obt.	—	9	—	757.8	20.0	N.W.	6	Obt.
MA	758.1	21.2	18.5	S.S.E.	3	C.Obt.	—	—	—	759.1	21.8	S.W.	3	C.S.
LIARI	763.2	19.4	17.0	N.W.	3	O.	—	—	—	763.0	26.0	N.W.	6	Nub.
ERMO	764.1	21.4	19.1	Cal.	0	Nub.	—	—	—	761.2	23.1	Cal.	0	Obt.

El Director ARCIMIS.