



ESTADO GENERAL.

La depresión del Atlántico se halla entre las Azores e Irlanda, habiendo continuado la baja barométrica, con lluvias abundantes y vientos bonancibles. En la Península persiste el tiempo incierto; llueve en Cantabria con vientos bonancibles del 2º cuadrante y mar gruesa; también llueve en Galicia con vientos frescos del 3º cuadrante y mar gruesa. En el resto predominan las neblinas y los vientos bonancibles variables, en particular del 1º y 2º cuadrantes. Las presiones más elevadas residen en Francia. La temperatura máxima ayer fue de 21º en Murcia y Valencia y la mínima de hoy ha sido de 2º en Segovia.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos bonancibles a frescos de la región del E. y lluvias. N. Bar.
- N. W. " frescos del S. y lluvias. N. Bar.
- CENTRO " bonancibles a frescos del 2º cuadrante y tiempo incierto.
- S. " frescos del E. y buen tiempo.
- E. " bonancibles a frescos del buen tiempo.
- N. E. " " del 1º cuadrante y lluvias.

Observaciones de la mañana.

Locaciones.	Baróm.º a Oyal nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dircc.	Fuerza de Oal.			Aluvia o nieve.	Temp.º extr.º Max. Min.	Baróm.º a Oyal nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento	Estado del cielo.		
LEONIA (8h)	756.2	10.6	7.4	S.	4	Sub	Purº	2.5	11.7	7.9	756.7	10.6	S. S. E.	5	Sub
NEZ (7h)	769.9	4.0	2.4	E.	2	Sub	Purº	1.0	7	3	764.7	6.2	N.	3	Sub
MATHIZU (7h)	764.7	11.0	10.8	S. E.	3	Bur	Nº	6	11	10	763.5	10.2	S. S. E.	2	Sub
DE AIX (7h)	769.3	5.2	5.0	E.	2	Sub	Purº	8	4	4	765.5	8.0	N. N. W.	1	Sub
RITZ (7h)	767.7	8.2	8.0	E.	3	Sub	Purº	2	13	7	766.5	11.2	S.	2	Sub
ÑAN (7h)	767.5	5.0	3.2	S. W.	2	id	id	15.3	4.0	7.6	764.5	9.7	N. W.	2	Sub
PO SICIÉ (7h)	762.5	8.0	5.0	N. W.	2	id	Nº	11	6	7.5	759.2	7.0	W.	4	Sub
MONTE (7h)	762.8	7.1	6.2	N. E.	4	id	id	13	5	7.5	765.6	8.5	Cal	0	id
S (7h)	770.8	-0.6	-0.6	N. W.	0	Nieb	id	9.9	-1.9	7.6	765.6	4.7	N. E.	3	Sub
SEBASTIAN (7h)	770.7	-1.3	-1.3	S. W.	0	id	id	7.7	-1.4	7.6	764.8	0.3	N. W.	2	Sub
AO (9h)	766.7	12.8	12.2	S. E.	2	Sub	Grá	4	12	9	765.4	11.2	N. W.	0	Llu
DO (9h)	767.0	12.0	11.8	S. E.	0	Nieb	Purº	8	12	11	765.0	12.4	N. W.	0	Llu
FANDER (8h)	764.8	11.0	10.6	S. E.	2	id	id	1	—	—	764.4	12.0	N. N. W.	3	Sub
DO (8h)	765.3	10.8	8.4	N. E.	0	Sub	id	16	9	7.6	765.2	14.2	N. E.	0	id
ES (8h)	764.5	—	—	S. E.	1	id	Purº	—	—	—	764.7	—	—	—	Sub
UNA (8h)	764.3	8.8	7.5	S. W.	5	Sub	Purº	3	—	—	765.4	12.7	N. W.	5	Llu
JUNA (7h)	766.6	11.4	10.0	S. S. W.	3	Sub	Grá	15	9	7.6	766.4	12.0	W. S. W.	3	Sub
TERRE (8h)	766.1	13.2	12.3	Cal	0	Nieb	Nº	1	—	—	769.4	14.6	N. W.	1	Nieb
TIAGO (9h)	765.0	10.5	10.0	S. W.	2	Sub	id	2	14	9	766.6	12.5	S. W.	2	Llu
TEVEDRA (9h)	765.2	12.2	12.0	S.	1	Sub	id	1	14	11	766.6	14.0	S. W.	1	Llu
SE (9h)	764.6	11.0	10.2	N.	1	id	id	—	15	8	765.4	14.4	W.	0	Sub
ON (9h)	767.5	7.5	6.7	N. E.	1	Sub	id	—	14	3	763.2	13.5	W.	4	Sub
SOS (9h)	767.2	8.0	7.8	W. S. W.	0	Nieb	id	4	10	6	764.4	10.0	S. W.	1	Sub
ADOLID (9h)	767.2	8.2	8.0	N.	0	Bur	id	—	13	7	764.6	12.5	S. W.	2	Sub
MANCA (9h)	765.7	7.5	8.0	S.	1	Nieb	id	—	12	7	765.9	10.8	N.	2	Sub
TO (9h)	765.1	10.8	10.8	Cal	0	id	Purº	1	14	10	767.0	13.0	Cal	4	Nieb
DA (9h)	764.9	12.0	11.8	N. E.	3	id	Nº Grá	—	15	12	766.4	13.0	N. N. W.	3	Sub
S (8h)	764.7	13.0	11.8	E.	1	Sub	Nº	—	16	13	766.4	13.3	Cal	0	id
HAL (8h)	762.0	15.6	13.9	S. W.	1	Llu	Purº	8	17	10	764.0	15.4	E.	1	Llu
A DELGADA (8h)	757.2	12.0	10.1	N.	4	id	Nº Grá	12	17	11	755.7	14.0	W. S. W.	1	Sub
A (7h)	757.2	11.0	9.5	N.	2	Sub	Purº	17	17	9	755.7	15.4	S. W.	4	Llu
NA (8h)	763.6	11.5	10.7	E.	0	id	id	—	16	6	764.5	12.2	N.	1	Sub
RES (9h)	766.8	8.1	8.1	E.	1	Nieb	id	—	10	7	765.9	14.1	W.	2	Sub
JOZ (9h)	767.4	10.6	10.0	W. S. W.	1	Sub	id	—	16	8	765.0	16.0	W. N. W.	1	Sub
DOBA (9h)	765.7	7.4	8.4	N. E.	2	Sub	id	—	13	5	766.5	12.6	S. S. W.	0	Sub
LA (9h)	765.3	7.4	8.8	N. W.	3	id	id	—	15	6	766.9	14.8	S. E.	3	id
VA (9h)	764.7	11.2	9.7	N. E.	3	id	id	—	15	8	766.4	14.8	W.	1	id
BERNANDO (7h)	765.2	8.7	8.5	N. N. E.	2	id	Nº	—	14	8	765.7	13.4	N. W.	2	id
FA (8h)	762.2	13.5	12.8	E.	2	id	id	—	—	—	764.6	15.3	N. W.	2	id
AGA (9h)	765.1	14.0	11.0	N.	0	id	id	—	17	9	764.7	17.2	N. W.	6	id
LA (9h)	—	16.2	14.4	E.	0	id	Purº	—	16	10	—	—	N. W.	5	id
ADA (9h)	767.8	11.6	9.5	S. S. E.	0	id	id	—	12	5	766.5	11.9	W. N. W.	0	id
ADA (9h)	765.9	5.0	4.6	S.	0	Nieb	id	—	11	4	766.4	11.0	W.	1	Sub
RIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CIA (9h)	767.2	12.8	11.0	N. W.	0	id	id	—	21	9	762.8	20.0	N. W.	4	id
NANTE (9h)	766.3	16.6	14.6	N. E.	0	Sub	Cal	—	23	11	762.9	19.4	W.	2	Sub
NCIA (9h)	762.6	15.2	13.6	N.	0	Sub	id	—	21	13	761.4	20.8	W.	0	Sub
DETE (9h)	769.0	5.1	5.1	N. N. W.	3	Nieb	id	—	12	3	766.2	10.7	W. N. W.	5	Sub
AD-REAL (9h)	767.9	7.2	7.0	E. N. E.	1	id	id	—	9	6	766.8	9.4	W. S. W.	1	Sub
AD (9h)	769.8	6.4	6.4	N. N. W.	2	id	id	0.5	15.0	6.2	764.6	13.5	N. N. E.	2	id
VIA (9h)	767.9	5.0	4.6	N.	0	id	id	5	9	2	766.5	9.2	W.	0	id
MALAJARA (9h)	769.0	6.0	6.0	N. E.	1	Sub	id	—	14	5	764.2	13.4	S. W.	0	Llu
LA (9h)	767.7	7.2	7.0	S. W.	0	Nieb	id	—	9	6	765.3	9.0	S. W.	3	Sub
LA (9h)	766.8	7.8	7.3	N.	0	Sub	id	—	14.3	5.2	759.5	13.3	N. W.	8	id
BOZA (9h)	768.1	9.8	9.4	N. E.	0	Nieb	id	—	16	7	763.2	15.2	N. W.	4	Sub
TL (9h)	766.7	9.1	8.6	N.	0	id	id	—	12	7	763.3	12.2	N.	5	id
OSA (7h)	766.2	13.3	12.5	S. S. W.	0	Sub	id	—	19	13	759.2	14.5	N. N. W.	5	id
ELONA (9h)	767.7	11.5	10.8	E. S. E.	0	Sub	Nº	—	13	9	761.6	13.2	E.	0	Sub
IN (9h)	766.8	13.4	9.9	N.	2	id	id	—	15	12	761.7	12.8	N.	2	id
LA (9h)	766.9	14.0	11.0	N.	1	Sub	Purº	—	18	11	761.3	17.4	N.	2	id
C (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	id
A (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	id
LA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	id
S (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	id
LA (7h)	761.7	8.0	3.4	N. E.	2	id	id	—	—	—	756.2	12.2	S. W.	4	id
LA (7h)	760.4	5.0	3.0	N.	2	id	id	—	—	—	755.1	9.8	Cal	0	id
LA (7h)	762.2	12.0	10.0	N. N. W.	4	id	id	—	—	—	757.5	15.2	W. N. W.	6	id
LA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	id

El Director
ARCIMIS