



Precio de suscripción 15 pesetas anuales. J. M. Barreda Moratín, Madrid.

**ESTADO GENERAL.**

Por el N. de Italia hay un mínimo poco intenso cuyo núcleo llega al mar de Euzkara; también al W. de la costa de Cantabria existe un área de presiones débiles relativas (763 mm). En la Península el tiempo es bueno, de cielo nuboso y vientos bonancibles a frescos, en general de la región del N. El núcleo de las presiones más elevadas residen en Galicia, Cantabria y parte de Castilla la Vieja formando un anticiclón que se extiende hasta las Azores. La temperatura máxima de ayer fue de 34° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 4° en León y Comel.

**Tiempo probable.**

EN EL N. vientos bonancibles de la región del N. y buen tiempo.  
 N.W. " " del 1º cuadrante y tiempo incierto.  
 CENTRO " flojos a bonancibles del 1º al 2º cuadrante y buen tiempo.  
 E. " bonancibles a frescos de la región del E. y buen tiempo. Calor.  
 E. " flojos y bonancibles de dirección variable y buen tiempo.  
 N.E. como para el E.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm.	Dirac.	Fuerza de OaD.			Aluvia o nieve.	Temp. ex. Máx. Min.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termó- metro seco.	Dirac.	Fuerza de OaD.	Estado del cielo.		
LENTIA (8h)	762.0	10.6	7.9	N.W.	3	b. nub	W	-	12.8	10.0	762.0	17.2	W	4	Nub	
NEZ (7h)	757.5	10.2	7.8	W	5	Do	W	-	13	7	755.2	11.2	W	5	Lub	
MATHIEU (7h)	764.7	11.6	11.0	W	5	b. nub	W	-	13	10	760.1	12.4	W.N.W.	5	b. nub	
DE AIX (7h)	766.7	13.6	13.8	W.N.W.	5	b. nub	W	-	18	13	763.4	14.6	W.N.W.	6	id.	
RRITZ (7h)	767.1	14.7	13.1	N.W.	3	id.	id.	-	16	12	767.7	14.7	W	4	id.	
PIÑAN (7h)	764.7	15.0	10.0	N.W.	4	b. d.	id.	-	21.4	12.2	760.7	18.0	N.W.	6	b. d.	
PO SICIÉ (7h)	758.4	14.4	10.0	W	5	Buy	W	-	17	12	754.3	18.0	W	7	Buy	
IA (7h)	756.4	16.2	14.0	bal	0	Nub	W	-	1	22	12	758.8	16.2	bal	0	b. nub
ERMONT (7h)	765.5	10.8	8.2	N.N.W.	2	b. nub	id.	-	1	18.0	8.0	760.5	14.0	W	5	id.
IS (7h)	762.5	11.0	8.9	S.W.	3	id.	id.	-	1	17.1	8.5	758.7	13.2	N.W.	4	b. d.
IS SEBASTIAN (9h)	760.7	17.2	13.0	S.E.	1	Nub	W	-	16	13	767.7	16.0	W	5	b. nub	
BAO (9h)	767.3	15.4	-	N.W.	4	id.	W	-	17	11	-	-	-	-	-	
TANDER (8h)	768.0	15.7	12.6	W.N.W.	5	b. nub	id.	-	-	-	767.1	16.0	N.W.	6	b. nub	
EDO (9h)	768.4	14.2	10.8	N.E.	4	Nub	id.	-	15	8	766.7	15.4	N.	4	Nub	
LES (8h)	767.2	-	-	N.W.	1	id.	W	-	-	-	-	-	-	-	-	
RES (8h)	768.8	12.7	11.2	N.E.	4	b. d.	W	-	-	-	767.8	14.1	N.W.	5	Nub	
RUÑA (7h)	769.3	13.0	12.0	N.W.	1	Nub	id.	-	16	11	764.8	14.0	W.N.W.	1	b. d.	
ISTERRE (8h)	775.9	18.3	13.7	N.E.	5	Do	W	-	-	-	775.0	17.7	N.W.	5	Nub	
NTIAGO (9h)	767.7	15.4	11.9	N.	1	b. nub	W	-	17	6	767.7	17.2	N.W.	3	b. nub	
NTEVEDRA (9h)	767.8	15.0	12.2	N.	1	Do	id.	-	20	9	764.7	20.2	N.	1	b. d.	
RO (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ENSE (9h)	768.1	16.2	14.8	S.W.	0	Do	id.	-	26	7	766.5	20.4	S.W.	5	Nub	
ÓN (9h)	768.7	11.5	8.5	W	0	id.	id.	-	21	4	762.7	18.7	N.	0	b. d.	
RGOS (9h)	767.8	10.4	7.5	N.E.	1	b. d.	id.	-	15	5	763.3	14.0	N.E.	1	Nub	
LADOLID (9h)	768.1	12.5	8.0	N.E.	2	id.	id.	-	23	9	760.9	22.0	N.W.	2	b. d.	
LAMANCA (9h)	765.3	14.8	10.4	E.	2	Do	id.	-	22	6	761.7	22.0	W	3	Do	
ORTO (9h)	766.4	18.5	14.7	E.	3	id.	W	-	19	11	766.6	15.8	W	1	id.	
BOA (8h)	764.2	18.8	14.1	N.	5	id.	W	-	21	14	764.7	15.0	N.	6	id.	
BOS (8h)	763.3	24.0	16.8	S.E.	3	id.	W	-	25	15	764.0	16.8	N.	1	id.	
NCHAL (8h)	764.5	20.0	16.0	N.N.W.	4	id.	W	-	22	15	765.4	20.2	N.N.W.	4	b. d.	
NTA DELGADA (7h)	765.7	18.8	17.9	S.	4	b. nub	W	-	22	18	767.0	19.1	S.	4	b. nub	
GRA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RTA (8h)	764.6	19.2	17.9	S.S.W.	5	Nub	id.	-	-	-	-	-	-	-	-	
UNA (9h)	763.7	15.4	15.0	N.	3	b. nub	id.	-	23	12	764.1	14.7	N.W.	4	b. nub	
DAJOZ (9h)	764.6	23.2	16.8	N.E.	0	Do	id.	-	31	12	762.2	27.7	N.W.	1	b. d.	
ROBOA (9h)	762.9	26.0	17.0	E.	1	id.	id.	-	32	15	760.5	31.2	N.W.	2	Do	
VILLA (9h)	763.0	22.0	17.6	N.E.	3	Nub	id.	-	34	15	761.4	33.0	S.E.	1	id.	
ELVA (9h)	762.6	27.0	18.8	N.	1	b. d.	id.	-	31	16	762.3	24.4	S.W.	6	id.	
NI FERNANDO (7h)	763.4	18.9	17.1	N.E.	0	id.	W	-	23	14	763.0	20.8	W	3	id.	
RIFA (8h)	761.5	21.3	20.1	bal	0	Do	W	-	-	-	761.4	21.7	W	2	b. d.	
LAGA (9h)	760.7	20.1	16.7	S.S.E.	5	id.	W	-	32	19	758.5	30.2	W.N.W.	5	Do	
LILLA (9h)	-	27.2	24.0	N.W.	0	id.	W	-	23	17	-	25.8	N.W.	4	id.	
EN (9h)	764.0	25.8	20.2	W.N.W.	1	b. d.	W	-	27	16	761.5	25.2	N.W.	7	id.	
ANADA (9h)	763.6	21.2	16.4	E.	1	Do	W	-	25	14	762.4	25.2	S.W.	1	id.	
MERIA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ARCIA (9h)	763.7	24.2	17.0	N.E.	3	Nub	id.	-	33	16	759.2	28.2	S.E.	3	Nub	
ANGANTE (9h)	763.9	21.4	17.6	N.E.	0	id.	W	-	27	15	761.1	23.8	E.N.E.	1	b. d.	
LENCIA (9h)	764.5	22.2	19.0	E.	0	b. nub	id.	-	27	16	760.4	22.6	S.E.	1	b. nub	
BACETE (9h)	764.6	16.5	11.6	N.W.	3	Nub	id.	-	24	8	760.1	23.1	N.W.	4	id.	
IDAD-REAL (9h)	765.5	22.0	14.3	N.N.W.	1	Nub	id.	-	2	2	762.8	25.5	N.N.W.	1	Nub	
ODRID (9h)	765.7	16.0	10.8	N.E.	2	b. d.	id.	-	24.0	7.7	760.4	23.6	N.W.	2	b. d.	
NOVIA (9h)	766.1	14.0	10.0	N.	0	Nub	id.	-	21	4	761.0	19.8	N.W.	1	Do	
ADALAJARA (9h)	765.2	17.1	9.8	N.N.E.	3	b. d.	id.	-	24	9	757.5	23.8	N.N.W.	3	Nub	
RIA (9h)	765.7	14.0	10.0	N.N.E.	1	Nub	id.	-	18	5	761.2	19.2	N.	3	id.	
ESCA (9h)	763.7	18.3	10.6	N.N.E.	0	b. nub	id.	-	19.0	8.2	759.7	18.3	W.N.W.	5	b. nub	
RAGOZA (9h)	761.1	15.2	10.8	N.W.	5	Do	id.	-	20	12	761.8	17.4	N.W.	3	Do	
RUEL (9h)	762.9	11.8	8.2	N.W.	1	Nub	id.	-	21	4	760.9	17.2	N.	5	b. nub	
RTOSA (7h)	764.6	17.2	10.6	N.N.W.	4	b. d.	id.	-	26	15	760.0	25.4	N.N.W.	5	Do	
RCELONA (9h)	764.3	17.0	15.0	S.E.	0	b. nub	W	-	21	14	760.5	20.0	S.E.	2	Nub	
RHÓN (9h)	764.1	16.0	13.2	N.E.	4	b. d.	id.	-	20	16	760.6	17.8	N.N.E.	3	Do	
UMA (9h)	763.9	21.8	17.8	N.	2	id.	W	-	25	17	760.4	23.8	N.	4	Nub	
AN (7h)	764.5	19.2	-	S.E.	4	Do	id.	-	-	-	-	-	-	-	-	
BEL (7h)	763.0	22.6	-	S.E.	3	Nub	id.	-	-	-	-	-	-	-	-	
NEZ (7h)	761.0	17.0	-	S.W.	5	b. nub	id.	-	-	-	-	-	-	-	-	
AKS (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ARNA (7h)	756.3	15.8	14.4	N.E.	1	b. d.	id.	-	-	-	754.9	17.0	S.	4	Nub	
MA (7h)	755.9	16.4	14.0	S.	0	Nub	id.	-	-	-	752.7	19.6	S.	2	Do	
GLIARI (7h)	759.6	17.0	16.1	N.W.	6	b. d.	id.	-	-	-	758.4	19.0	N.W.	6	b. d.	
ERMNO (7h)	758.1	18.0	14.5	N.W.	4	Nub	id.	-	-	-	757.9	17.0	S.W.	4	Do	

El Director  
ARCIMIS.