



Precio de suscripción 15 Ptas. semestral. Lit.º Barredo Colegata, 10. Madrid.

ESTADO GENERAL

La borrasca de los Ochos ha vuelto a bajar 4^{mm} ocupando la misma posición que ayer al S.W. del archipiélago, donde continúan las lluvias, la mar gruesa y los vientos frescos. La de las costas de Galicia se ha remontado por el N.E. hacia el mar del Norte donde el tiempo es malo. En el golfo de Génova se ha acentuado la formación de un secundario. En general el tiempo levanta en la Península y las lluvias se hallan limitadas a las costas del Atlántico y del Cantábrico, y a algunos puntos del Centro. La presión aumenta rápidamente y se han formado dos núcleos anticiclónicos en Castilla y Andalucía. Las temperaturas son muy suaves.

Tiempo probable

- EN EL N vientos bonancibles variables y tiempo incierto y chubascoso.
- .. NW a frescos de la región del S. y tiempo incierto.
- .. CENTRO del S. y buen tiempo caluroso.
- .. S a frescos del 2.º cuadrante y buen tiempo.
- .. E del W y buen tiempo caluroso.
- .. NE a frescos del 1.º cuadrante y tiempo incierto y chubascoso.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			+ 30. de la vispera.					
		Seco.	Hum. ^o					Lluvia o nieve	Temp. ^o extra. ^a Máx. Min.	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Term. metro seco.	Viento Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
ALICANTIA 8h)	755.9	3.9	2.7	S.S.W.	2	Nub.	Nub.	2.3	3.9	3.3	747.5	2.3	Cal.	0	C. obt.	
ALONSO NEZ 7h)	743.1	1.8	1.6	N.	7	C. obt.	N. esp.	12	—	—	—	—	—	—	—	
BATHIEU 7h)	756.8	6.1	6.0	N.W.	4	ob.	P. obs.	24	—	—	—	—	—	—	—	
BAJA DE AIX 7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BARRITZ 7h)	762.6	11.0	9.3	N.W.	3	C. obt.	Obs.	1	—	—	—	—	—	—	—	
BORRIAN 7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BO SIGIE 7h)	752.4	12.4	4.6	N.W.	3	C. obt.	P. obs.	4	—	—	—	—	—	—	—	
CA 7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CERMONT. 7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CERIS 7h)	744.9	3.1	1.4	W.	6	C. obt.	—	9	11.7	2.9	744.4	2.4	S.	2	Nub.	
SEBASTIAN 9h)	769.1	11.0	10.1	N.	6	Reun.	Obs.	5	24	9	750.2	23.4	S.	7	Nub.	
BAO 9h)	769.1	11.6	6.5	N.W.	5	C. obt.	Obs.	—	23	9	750.9	20.2	W.	3	C. obt.	
STANDER 8h)	765.8	—	—	W.	7	ob.	P. obs.	—	—	—	745.4	—	S.	7	C. obt.	
LEDO 9h)	768.7	9.8	6.2	N.W.	2	ob.	—	—	20	6.9	746.7	16.2	S.W.	3	C. obt.	
LES 8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RES 8h)	768.3	9.3	—	S.W.	4	Nub.	P. obs.	—	—	—	744.5	16.6	N.W.	7	C. obt.	
RUNA 7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STERRE 8h)	768.1	12.2	10.0	W.S.W.	2	Nub.	P. obs.	—	—	—	757.1	13.0	P.W.	4	C. obt.	
NTIAGO 9h)	769.9	7.9	6.6	W.	3	ob.	—	13	14	4	756.1	9.3	S.W.	2	Nub.	
NTEVEDRA 9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ENSE 9h)	769.3	6.6	6.4	S.W.	9	C. obt.	—	15	17	9	749.0	12.3	S.	4	C. obt.	
ROOS 9h)	769.9	3.0	1.5	W.S.W.	0	ob.	—	—	15	0	754.0	12.4	W.	0	ob.	
LADOLID 9h)	771.2	9.0	7.5	S.W.	2	C. obt.	—	—	18	2	766.6	14.0	S.W.	4	C. obt.	
LANANCA 9h)	772.1	6.6	6.0	S.W.	1	Nub.	—	—	5	13	2	760.5	12.4	S.W.	6	C. obt.
ORTO 9h)	770.9	2.1	7.2	S.	4	C. obt.	—	—	7	18	6	—	—	—	—	
SBOA 8h)	770.1	2.2	2.1	N.W.S.	3	Nub.	Nub.	—	16	2	766.8	12.6	W.N.W.	2	ob.	
GOS 8h)	768.4	14.4	12.6	S.W.	2	C. obt.	—	—	16	9	—	—	—	—	—	
NGHAL 8h)	765.6	15.9	13.0	S.	3	ob.	Nub.	—	20	11	755.5	17.0	N.W.	3	C. obt.	
NTA DELGADA 7h)	752.6	16.0	15.0	S.	6	C. obt.	Obs.	1	17	15	755.3	16.4	S.	5	C. obt.	
GRA 8h)	749.4	14.0	13.0	S.W.	6	Reun.	Obs.	17	17	12	754.8	12.0	S.W.	8	Reun.	
GUNA 9h)	766.4	18.8	13.3	S.	0	ob.	—	—	22	10	763.9	18.5	N.	3	ob.	
CERES 9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DAJOZ 9h)	770.8	7.6	7.6	W.	1	Nub.	—	—	1	16	5	761.1	16.2	W.	6	Nub.
DOBA 9h)	771.0	11.2	9.8	S.	1	Nub.	—	—	20	7	761.7	19.4	N.W.	5	ob.	
VILLA 9h)	769.0	18.0	10.2	W.	2	C. obt.	—	—	19	7	760.8	16.8	S.W.	2	C. obt.	
FERNANDO 7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RIFA 8h)	769.7	14.7	13.3	W.	1	ob.	P. obs.	—	—	—	765.6	16.6	S.W.	3	Nub.	
LAGA 9h)	767.6	—	13.5	W.	2	ob.	P. obs.	—	21	14	762.7	20.0	N.W.	1	C. obt.	
LILLA 9h)	767.8	17.0	16.0	N.W.	2	ob.	ob.	—	24	9	767.0	16.2	W.N.W.	2	ob.	
EN 9h)	771.7	12.6	10.0	S.W.	1	C. obt.	—	—	22	7	763.6	19.8	W.	2	C. obt.	
ANADA 9h)	771.5	19.0	9.2	S.	1	C. obt.	—	—	19	8	765.9	17.2	S.	8	C. obt.	
MERIA 9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RCIA 9h)	768.3	17.4	12.8	S.	0	Nub.	—	—	20	13	759.6	26.6	S.W.	3	C. obt.	
SCANTE 9h)	765.3	12.2	12.2	W.	4	ob.	P. obs.	—	24	15	756.7	22.0	S.W.	3	Nub.	
LENCIA 9h)	770.4	17.6	15.0	W.N.W.	0	C. obt.	—	—	24	17	754.6	23.8	W.S.W.	3	C. obt.	
BACETE 9h)	769.8	9.8	6.7	W.N.W.	6	C. obt.	—	—	24	6	758.2	20.6	W.S.W.	5	Nub.	
AD-DEAL 9h)	771.9	6.0	4.0	W.	0	C. obt.	—	—	17	2	760.2	16.0	S.W.	3	C. obt.	
BRID 9h)	770.2	3.6	6.3	W.	7	C. obt.	—	—	16.6	3.9	757.9	14.2	W.S.W.	6	C. obt.	
CORIAL 9h)	770.2	4.8	2.8	N.W.	7	ob.	—	—	15	3	756.7	1.6	S.W.	7	Nub.	
GOVIA 9h)	771.2	4.9	2.3	W.N.W.	4	C. obt.	—	—	15	3	755.3	12.2	W.	2	Nub.	
ADALAJARA 9h)	770.4	6.0	3.0	S.W.	1	C. obt.	—	—	16	3	756.6	14.6	S.W.	5	C. obt.	
RIA 9h)	769.4	4.2	2.4	W.S.W.	5	ob.	—	—	12	1	756.0	12.2	S.W.	6	C. obt.	
ESCA 9h)	767.4	7.8	3.0	W.N.W.	5	ob.	—	—	18	5	756.7	17.6	W.S.W.	6	ob.	
RAGOZA 9h)	769.0	9.0	3.4	N.W.	3	C. obt.	—	—	21	4	756.3	21.1	S.W.	3	Nub.	
RUEL 9h)	768.3	3.0	6.0	N.	1	Nub.	—	—	19	4	757.1	16.6	S.W.	2	Nub.	
RCELONA 9h)	761.5	14.2	3.2	N.W.	9	ob.	Nub.	—	23	12	756.0	19.8	W.	2	C. obt.	
BAQUES 8h)	—	—	—	Cal.	0	Nub.	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	
BON 9h)	764.7	16.0	11.0	W.N.W.	3	ob.	—	—	19	13	757.8	19.0	S.W.	4	ob.	
UMA 9h)	764.7	16.8	10.2	N.W.	0	ob.	Nub.	—	20	15	759.6	19.0	S.W.	5	ob.	
AN 7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GEL 7h)	766.0	18.2	—	W.S.W.	4	ob.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ 7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AKS 7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORNA 7h)	752.8	12.3	11.7	S.	3	C. obt.	—	—	—	—	757.3	18.4	S.W.	1	Nub.	
MA 7h)	757.2	16.2	15.3	N.	4	ob.	—	—	—	—	756.6	17.1	W.N.W.	4	C. obt.	
GLIARI 7h)	756.7	20.8	14.1	W.S.W.	4	C. obt.	—	—	—	—	760.1	19.2	W.	3	C. obt.	
IERMO 7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	