



ESTADO GENERAL

Precio de suscripción 15 Ptas. semestrales

Lit. Barredo, Colegiata, 10. Madrid.

La borrasca que estaba ayer al W. de Holanda continúa avanzando y se ha ahondado <sup>un</sup> poco más continuando el mal tiempo. Ha de las Azores ha pasado al E. del archipiélago y amenaza las costas de Portugal y Galicia. El tiempo es bastante bueno en la Península con escasas lluvias en el N. y N.W. El anticiclón es repelido hacia Aragón. Las temperaturas son frías. Burgo 5° bajo cero.

Tiempo probable

- EN EL N vientos frescos à duros del 3º cuadrante y tendencia à la lluvia.
- N.W. " " " " y lluvias
- CENTRO " flojos y bonancibles variables y tiempo incierto y nebuloso.
- S " bonancibles à frescos del E. y tiempo incierto.
- E Como para el Centro. Frío.
- NE " " " Frío.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direc.º	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Hum.º					Nuvia o nieve	Temp.º extr.º Máx.	Temp.º extr.º Min.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento. Direc.º	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.
ANTIA 8h	747.5	12.8	12.4	S.	7	llo.	gr.	6.7	12.8	8.9	752.9	11.7	S.	6	llo.
NEZ 7h	765.7	7.8	7.0	S.W.	4	lbt.º	gr.								
MATHIEU 7h	764.2	12.0	11.4	S.W.	3	lbt.º	id.								
DE AIX 7h															
RITZ 7h	771.5	3.6	3.4	S.E.	4	sub.º	ll.								
FINAN 7h	770.3	2.5	1.0	W.	2	D.º									
SICIE 7h	766.9	9.0	6.2	N.	1	llo.	ll.								
MONT. 7h	769.2	8.0	5.0	Cal.	0	sub.º	ll.								
7h	773.1	3.4	3.4	W.	0	D.º									
7h	770.0	5.0	5.0	S.W.	2	nieb.		6.2	4.8		769.5	7.3	S.W.	1	lbt.º
7h	768.8	8.8	5.7	S.W.	5	sub.º	ll.	7	1.5	4	771.2	15.1	S.W.	0	B.º
9h	768.5	9.6	6.4	E.	2	B.º			1.5	5	770.8	12.2	S.W.	0	sub.º
8h															
8h	767.8	6.6	4.6	S.W.	2	sub.º			1.9	3	769.9	12.0	S.E.	1	sub.º
8h															
8h															
7h	764.1	12.0	10.0	S.E.	3	lbt.º	ll.		1.6	9	767.1	12.0	S.W.	3	sub.º
8h															
8h	767.4	10.8	9.4	S.W.	4	lbt.º		3	1.2	8	768.9	11.8	S.W.	0	lbt.º
9h	772.6	7.6	6.8	S.W.	1	B.º			2.0	5	769.4	18.4	S.W.	3	D.º
9h															
9h	768.2	10.4	8.0	S.E.	3	lbt.º			1.6	9	769.2	15.2	S.E.	3	lbt.º
9h	773.6	-1.6	-1.9	S.W.	0	sub.º			2	-5	770.4	6.0	W.W.	0	lbt.º
9h	774.2	0.8	0.2	S.E.	0	lbt.º			8	-1	772.0	8.0	S.	0	id.
9h	772.2	3.6	2.8	S.E.	1	D.º			1.5	-2	772.3	12.0	S.W.	1	D.º
9h	768.8	10.2	9.1	S.	4	lbt.º			1.6	8					
8h	769.7	10.4	10.0	S.E.	4	id.	gr.		1.6	10	770.0	14.5	?	?	lbt.º
8h	769.1	14.8	12.0	N.	2	B.º	gr.		1.7	10					
8h	765.8	17.0	12.2	S.W.	2	lbt.º	ll.	9	2.0	12	767.6	16.9	S.W.	4	D.º
7h	763.1	12.2	11.0	N.	3	lbt.º	ll.	10	1.8	12	756.8	14.2	S.W.	5	B.º
8h															
9h	765.5	12.0	11.0	S.	2	D.º			1.8	4	765.5	12.0	S.E.	2	D.º
9h															
9h	771.8	6.5	6.5	S.E.	0	nieb.			1.7	4	769.7	16.0	S.E.	0	B.º
9h	770.9	7.6	7.0	S.E.	1	sub.º			1.7	6	770.1	15.6	S.	0	B.º
9h	767.4	8.8	8.4	S.E.	2	D.º			1.8	6	767.0	18.0	S.W.	2	sub.º
7h															
8h	769.8	15.6	14.4	S.	4	lbt.º	Riz.º				770.7	19.6	N.	1	sub.º
9h	768.0	16.6	12.7	S.E.	2	B.º	ll.		2.1	11	767.3	19.8	W.W.	4	B.º
9h	771.8	14.7	14.5	?	1	B.º	Riz.º		1.8	13	772.0	?	S.E.	?	?
9h	770.9	12.2	8.5	S.	3	D.º			1.5	5	770.6	14.0	N.	0	B.º
9h	771.7	18.4	7.0	S.E.	1	sub.º			1.5	6	770.6	14.4	W.	1	D.º
9h	771.6	16.0	13.8	S.E.	1	lbt.º	ll.				768.5	16.2	S.W.	1	id.
9h															
9h	769.1	15.4	14.0	S.W.	3	sub.º	ll.		1.9	8	766.2	17.6	S.W.	3	D.º
9h	772.0	8.8	6.8	W.W.	1	D.º			1.9	6	767.6	19.0	W.	1	id.
9h	773.8	3.3	2.5	W.W.	1	sub.º			1.0	-2	770.1	10.7	W.W.	4	sub.º
9h															
9h	771.9	2.8	2.8	S.E.	1	nieb.			6.7	2.2	771.9	6.1	S.E.	0	nieb.
9h	772.8	1.4	3.0	S.E.	0	B.º			1.7	1	770.7	8.0	S.E.	2	B.º
9h	772.1	2.5	0.0	S.E.	3	sub.º			1.0	-2	769.6	8.0	S.W.	4	lbt.º
9h	774.0	0.2	0.2	S.E.	1	nieb.			6	0	771.2	6.0	W.	0	id.
9h	771.2	2.6	0.4	S.W.	0	B.º			8	-2	769.6	8.2	W.W.	2	lbt.º
9h	771.0	3.3	2.2	S.W.	0	D.º			1.2	-1	768.1	11.6	S.W.	1	B.º
9h	772.0	?	?	S.	?	?			?	?	768.7	12.5	W.W.	4	B.º
9h	774.8	-0.7	1.0	S.	0	nieb.			1.2	4	768.7	8.2	N.	0	sub.º
9h	770.7	10.6	7.0	S.W.	1	D.º	ll.		1.7	6	766.6	14.6	S.E.	0	D.º
8h															
9h	771.4	12.4	10.4	S.W.	1	D.º			?	?	766.3	12.4	N.	3	sub.º
9h	771.8	9.2	7.6	N.	2	id.	Riz.º		1.5	8	766.3	14.8	N.	2	D.º
7h	771.9	10.8		S.	1	sub.º									
7h	771.0	12.2		S.	2	D.º									
7h	767.5	12.6		S.W.	4	lbt.º									
7h	768.0	12.9		W.	1	D.º									
7h	768.1	7.2	5.4	S.E.	3	D.º					767.7	9.0	?	4	D.º
7h	766.4	6.2	5.0	S.E.	2	id.					767.5	10.1	N.	3	lbt.º
7h	767.6	8.0	7.0	S.W.	4	id.					762.9	19.5	S.W.	4	lbt.º
7h	763.9	11.4	11.3	?	1	lbt.º			1.8		760.6	10.6	W.W.	3	llo.

El Director ARCIMIS