



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre.

Lit. Barrado - Colguata, 10 - Madrid.

### ESTADO GENERAL

La borrasca de las islas Británicas se halla hoy cerca del mar del N.; el mal tiempo es general en todas las regiones adyacentes. En la costa de Provenza se ha formado un secundario que puede adquirir importancia. Ha llovido en la costa cantábrica pero el tiempo es bueno en todo lo demás de la Península; el area de presiones débiles del Centro debe hallarse por el mar de Bata lina. Las presiones mas elevadas residen en el Atlántico y se extienden de las Azores a Galicia. El calor es espeso; Sevilla 39º; Cordoba Jaén y Murcia 37º; Huelva y Albacete 36º.

#### Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles del N. y buen tiempo  
 " " N.W. " " a frescos del 3er cuadrante y algunas lluvias  
 " " CENTRO " flojos variables y buen tiempo. calor.  
 " " S. " " y bonancibles del W. y buen tiempo. calor.  
 " " E. " como para el Centro.  
 " " N.E. " " " " "

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm <sup>o</sup> a 0 y nivel del mar.	Termóm <sup>o</sup>		Viento. Direc <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			X Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm <sup>o</sup>					Aluvia o nieve.	Temp <sup>o</sup> ex <sup>o</sup> Máx. Min.	Baróm <sup>o</sup> a 0 y nivel del mar.	Termóm <sup>o</sup> seco.	Viento Direc <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
ALENTIA (8h)	758.4	13.9	16.1	N.W.	4	Cubto	Magra	3.3	16.7	11.1	752.4	14.4	S.W	6	Cbto		
BRISNEZ (7h)	754.7	14.9	13.0	S.W.	4	Cbto	Pica	4	19	13	757.6	16.6	S.W	4	Nubo		
T. MATHIEU (7h)	758.7	15.0	13.2	N.	4	Nub <sup>o</sup>	Pica	5	19	13	757.8	16.4	S.W	4	Cbto		
LA DE AIX (7h)	762.0	18.1	15.2	N.W.	4	Cub <sup>o</sup>	Ma	—	23	17	758.8	20.0	N.W	3	id		
BARRITZ (7h)	764.5	17.7	16.3	S.	3	Cub <sup>o</sup>	Pica	2	24	16	761.4	21.8	N.W	3	id		
BERPIAN (7h)	761.5	24.0	17.3	N.	2	Cub <sup>o</sup>	—	—	24.8	9.1	759.1	23.0	S.	2	Cbto		
BO SICIÉ (7h)	759.3	23.0	18.7	E.	2	Nubo	Ma	—	29	19	761.2	23.2	S.W	0	id		
BUZA (7h)	760.1	24.0	14.0	S.W.	1	Cub <sup>o</sup>	Ma	—	30	20	760.2	27.0	?	1	Brn		
CLERMONT (7h)	761.8	17.2	13.8	N.	4	Cubto	—	—	23.8	14.4	758.2	22.8	N.	1	Cbto		
COGNAC (7h)	758.8	15.6	13.6	N.W.	3	Cbto	—	—	3	22	13.3	759.2	20.1	W	0	Cbto	
COGNAC (7h)	761.2	17.5	15.8	N.	1	Cbto	Ma	—	3	22	16	764.7	20.9	W	2	Cubto	
COGNAC (7h)	765.5	18.5	15.4	N.W.	3	Cbto	Ma	—	1	26	16	761.2	22.8	N.W	3	Cbto	
CANTANDER (8h)	764.0	26.2	19.9	N.	1	Cubto	Ma	—	—	—	758.2	23.0	S.W	2	id		
COGNAC (8h)	765.3	—	16.8	S.W.	1	?	—	—	—	21	11	763.3	19.8	N.E.	2	id	
COGNAC (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CORUNA (7h)	766.6	24.2	17.2	S.W.	1	Cbto	Ma	—	20	12	765.6	18.9	N.W	6	Cbto		
COGNAC (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
COGNAC (8h)	765.1	18.4	15.2	S.W.	3	Brn	—	—	—	24	14	763.3	20.0	S.W	0	Cbto	
COGNAC (9h)	765.2	21.0	17.0	S.W.	0	Cbto	—	—	—	23	14	764.4	20.8	S.W	1	Cbto	
COGNAC (9h)	765.8	21.0	18.2	N.W.	1	Do	Ma	—	—	21	15	764.0	18.2	N.W	1	Nubo	
COGNAC (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
COGNAC (9h)	763.9	16.4	14.0	N.E.	1	Cbto	—	—	—	31	12	757.1	30.0	S.W	1	Do	
COGNAC (9h)	764.0	17.8	13.8	N.E.	1	Do	—	—	—	31	12	758.3	29.8	W	2	Cbto	
COGNAC (9h)	762.7	20.2	14.0	S.W.	1	Do	—	—	—	25	10	760.4	22.8	W	1	Do	
COGNAC (9h)	766.4	21.2	17.6	S.	2	id	?	—	—	24	16	—	—	—	—	—	
COGNAC (9h)	764.9	19.1	15.1	N.	5	Do	Magra	—	—	26	16	765.6	17.9	N.W	4	Do	
COGNAC (8h)	763.9	23.0	17.3	S.W.	1	id	Ma	—	—	22	17	763.6	20.0	N.	2	id	
COGNAC (8h)	763.7	21.9	17.0	N.E.	3	Do	Ma	—	—	24	16	764.7	22.0	N.E.	4	Do	
COGNAC (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
COGNAC (8h)	762.8	21.8	20.8	N.W.	2	Cbto	Ma	—	—	25	21	764.4	23.8	S.W	2	Nubo	
COGNAC (8h)	764.2	22.0	21.3	N.	3	id	Ma	—	—	26	20	765.3	20.8	N.W	2	Do	
COGNAC (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
COGNAC (9h)	764.7	22.8	17.8	N.W.	1	Do	—	—	—	33	16	760.1	32.6	W	1	Cbto	
COGNAC (9h)	761.9	30.4	21.2	S.W.	1	id	—	—	—	37	15	759.4	36.8	N.W	4	Do	
COGNAC (9h)	762.6	27.6	19.4	S.W.	1	Do	—	—	—	39	21	758.9	28.0	S.W	4	Do	
COGNAC (9h)	762.8	24.6	17.0	N.W.	5	Do	—	—	—	36	18	761.1	27.8	S.W	6	Do	
COGNAC (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
COGNAC (8h)	761.3	23.5	22.2	N.W.	2	Nub	Ma	—	—	—	—	760.3	23.6	W	1	Nub	
COGNAC (9h)	766.8	37.7	20.0	N.W.	4	Do	id	—	—	27	22	762.3	26.0	S.E.	3	Do	
COGNAC (9h)	765.8	25.0	21.8	E.	1	Do	Ma	—	—	26	23	766.0	26.4	E.	2	Do	
COGNAC (9h)	762.7	28.2	23.6	S.W.	2	id	—	—	—	37	21	760.5	35.2	N.W	1	id	
COGNAC (9h)	762.7	25.0	24.1	N.E.	1	Do	—	—	—	33	21	760.2	33.6	S.	1	Do	
COGNAC (8h)	760.6	28.2	25.0	N.W.	1	Cbto	Ma	—	—	—	—	760.5	32.4	N.W.	6	Cbto	
COGNAC (9h)	761.3	30.8	21.2	S.W.	2	Do	—	—	—	37	21	761.1	33.0	S.E.	2	Do	
COGNAC (9h)	747.1	25.2	24.8	N.W.	1	id	Ma	—	—	30	20	742.5	29.0	N.E.	1	id	
COGNAC (9h)	761.3	27.8	24.4	S.	1	Cbto	—	—	—	29	21	760.2	27.2	S.E.	2	id	
COGNAC (9h)	761.1	25.6	15.9	N.	3	Do	—	—	—	36	17	757.4	34.5	W	3	Cbto	
COGNAC (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
COGNAC (9h)	763.9	22.3	14.2	E.	0	Do	—	—	—	33.7	15.2	756.8	31.9	S.W	3	Do	
COGNAC (9h)	760.2	23.0	16.0	N.E.	1	id	—	—	—	31	14	757.6	28.4	W	3	id	
COGNAC (9h)	763.2	20.0	13.7	N.	0	id	—	—	—	32	11	758.7	28.2	S.E.	1	Nub?	
COGNAC (9h)	761.0	23.2	15.2	S.E.	2	id	—	—	—	32	15	756.6	32.2	S.W	0	Cbto	
COGNAC (9h)	760.9	20.4	16.8	S.W.	0	Nubo	—	—	—	30	14	756.2	29.6	S.W	2	Nub?	
COGNAC (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
COGNAC (9h)	762.1	20.2	15.3	N.W.	2	Do	—	—	—	35.9	18	757.9	35.6	N.W	0	Cbto	
COGNAC (9h)	760.5	22.5	21.6	W	0	id	—	—	—	34	14	760.1	32.9	S.W	5	id	
COGNAC (9h)	760.3	24.2	21.4	E.	1	Cbto	Ma	—	—	30	21	761.3	28.2	S.E.	1	Do	
COGNAC (9h)	760.8	26.5	22.6	N.W.	1	Do	—	—	—	29	21	761.8	28.6	S.E.	1	id	
COGNAC (9h)	760.8	26.6	23.4	S.	1	Nubo	Ma	—	—	30	22	761.3	28.6	S.W	2	Cbto	
COGNAC (9h)	761.2	26.2	—	S.E.	2	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
COGNAC (7h)	760.5	22.6	—	E.	2	Nub	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
COGNAC (7h)	759.9	20.0	—	E.	1	Nub?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
COGNAC (7h)	761.7	24.0	—	S	1	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
COGNAC (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COGNAC (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COGNAC (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COGNAC (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COGNAC (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COGNAC (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COGNAC (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COGNAC (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director  
ARCIMIS