



Precio de suscripción 15 Ptas. semestral.

Lit. Barrado, Colgueta, 10, Madrid.

ESTADO GENERAL

La borrasca de Irlanda se alija por el N.W. del área de presiones débiles relativas situada sobre la costa occidental de Marruecos permanece estacionaria y el levante sigue soplando en el Estrecho. Ha llovido un poco en la costa cantábrica. El tiempo es bueno en todas partes pero en las regiones del Centro se forman tormentas. Sube el barómetro en las Azores y las presiones más elevadas residen al N.E. del archipiélago hacia la bahía de Vizcaya. El calor es excesivo: Sevilla 42°, Badajoz y Córdoba 40°, Zaragoza 39°, Huesca y Cornell 38°.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos bonancibles del N. y tiempo incierto y lluvioso
- “ “ N.W. “ “ a frescos del N. y buen tiempo. calor
- “ “ CENTRO “ flojos y bonancibles variables y tormentas. calor.
- “ “ S. “ bonancibles a frescos del E. y buen tiempo. calor
- “ “ E. “ flojos y bonancibles variables y tendencia tormentosa. calor
- “ “ N.E. “ “ “ “ “ “

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm ^o a 0 valnivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		x Id. de la víspera.					
		Seco.	Húm ^o	Direc ^o	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp ^o extr ^o Max.	Temp ^o extr ^o Min.	Baróm ^o a 0 valnivel del mar.	Termóm ^o seco.	Viento Direc ^o	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
ATIA (8h)	767.8	13.9	12.2	SW	5	Nub ^o	M ^o gra	—	17.8	12.8	764.5	15.0	SW	4	cl. cub ^o
BEZ (7h)	770.4	13.4	12.2	N	1	id	R ^o	—	27	12	767.9	14.0	NNW	3	cl. cub ^o
AIX (7h)	767.0	18.2	17.7	N	3	com ^o	id	4	31	17	765.1	18.8	NW	4	Nub ^o
ETZ (7h)	770.0	17.4	17.4	W	1	cl. cub ^o	id	—	27	16	767.3	20.3	W	1	B. do
IAN (7h)	764.9	25.7	21.0	W	2	do	id	—	29.9	21.9	764.1	27.5	E	1	do
SICIÉ (7h)	763.7	22.0	19.0	E	0	Nub	R ^o	—	28	19	763.8	22.0	W	2	brn
ONT (7h)	764.3	21.4	18.0	bal	0	do	id	—	26	18	763.7	22.6	bal	0	do
ONT (7h)	766.2	22.3	17.3	W	0	B. do	id	—	22	15	763.4	29.6	N	3	id
ASTIAN (7h)	766.7	15.4	14.0	W	2	id	id	—	23	12	764.7	16.2	SW	3	B. do
ASTIAN (9h)	770.4	18.4	16.8	NW	0	lluv	id	—	25	16	767.6	21.2	N.	3	do
ANDER (8h)	771.2	20.3	18.0	WNW	1	brn	id	—	—	—	766.3	21.9	NNW	1	Nub ^o
ANDER (9h)	769.2	—	—	E	1	lluv	id	—	—	—	768.0	—	E	2	B. cub ^o
ANDER (8h)	770.1	16.0	14.0	NNE	4	cl. cub ^o	id	—	—	—	769.9	19.0	NE	2	com ^o
ANDER (7h)	770.3	17.0	15.4	N	3	id	id	—	19	15	768.1	18.0	NNW	4	Nub
ANDER (8h)	770.1	16.2	14.9	NNE	6	id	R ^o	—	—	—	768.6	19.6	NE	5	cl. cub ^o
ANDER (9h)	768.8	17.8	15.5	NE	4	id	id	—	24	14	766.8	21.2	NE	3	Nub ^o
ANDER (9h)	766.9	24.1	19.6	NE	2	B. do	bal	—	28	16	765.2	28.0	N	2	id
ANDER (9h)	767.3	23.6	19.4	NE	0	do	id	—	21	—	766.8	25.2	W	0	do
ANDER (9h)	766.5	23.0	18.5	NNE	1	id	id	—	32	18	766.0	20.6	NNW	0	id
ANDER (9h)	767.8	18.2	14.1	NE	2	id	id	—	31	17	761.3	30.0	ENE	0	id
ANDER (9h)	764.7	24.4	19.0	NE	1	B. do	id	—	35	17	760.8	33.6	W	0	B. do
ANDER (9h)	766.3	31.0	23.2	NW	0	do	id	—	37	17	763.7	35.0	NW	0	do
ANDER (9h)	766.5	20.4	18.8	NW	3	Nub ^o	id	—	24	17	—	—	—	—	—
ANDER (8h)	765.2	21.6	17.8	N	4	B. do	M ^o gra	—	27	19	764.2	20.4	NNW	6	B. do
ANDER (8h)	763.6	28.0	20.0	SE	1	do	id	—	34	20	763.4	24.0	SE	1	do
ANDER (8h)	765.8	23.5	20.1	bal	0	Nub ^o	id	—	—	—	765.6	23.0	NE	4	id
ANDER (7h)	772.5	18.1	14.9	N	4	B. do	R ^o	—	22	15	771.5	20.0	NE	4	Nub ^o
ANDER (8h)	771.7	17.8	16.2	NE	1	Nub ^o	bal	—	20	16	771.5	18.0	ESE	2	Nub ^o
ANDER (8h)	773.1	16.8	14.8	bal	0	B. do	id	—	22	15	773.2	17.2	SW	1	cl. cub ^o
ANDER (9h)	766.3	29.4	23.7	WNW	1	do	id	—	40	19	761.8	18.4	WNW	0	do
ANDER (9h)	764.3	31.0	20.4	ENE	1	id	id	—	40	20	761.7	39.0	SE	3	id
ANDER (9h)	763.6	30.6	20.4	NE	1	id	id	—	42	19	761.0	39.6	SE	2	id
ANDER (9h)	763.1	32.2	22.2	NW	1	id	id	—	36	22	761.4	34.3	SW	2	id
ANDER (7h)	765.0	27.0	18.6	SE	3	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ANDER (9h)	766.6	22.8	21.2	NW	0	B. do	bal	—	27	20	764.0	26.3	SE	3	do
ANDER (9h)	763.8	32.2	19.8	SE	0	do	bal	—	25	20	766.6	25.1	ENE	1	id
ANDER (9h)	761.9	29.0	—	SE	4	id	id	—	37	21	761.3	31.8	NE	1	Nub ^o
ANDER (8h)	766.4	25.2	19.0	S	1	id	id	—	—	—	761.5	20.0	SW	1	do
ANDER (9h)	762.3	26.8	23.2	NE	3	id	R ^o	—	34	16	764.1	30.2	E	4	id
ANDER (9h)	766.4	22.4	22.0	SW	1	B. do	id	—	28	—	761.7	27.2	NE	0	id
ANDER (9h)	766.4	22.4	22.0	SW	1	B. do	id	—	28	19	765.1	26.2	E	1	B. do
ANDER (9h)	764.6	27.8	18.1	NE	1	do	id	—	33	20	761.8	22.0	SE	1	do
ANDER (9h)	763.8	26.0	20.0	E	1	id	id	—	35	20	760.7	21.2	W	1	B. do
ANDER (9h)	760.6	—	—	NW	0	id	id	—	37	18	762.8	—	NE	—	—
ANDER (9h)	764.1	28.2	18.6	NE	0	B. do	id	—	35	19	760.6	34.2	SE	1	Nub ^o
ANDER (9h)	765.0	27.0	20.4	SE	0	id	id	—	32	19	762.7	24.2	SE	1	cl. cub ^o
ANDER (9h)	765.4	30.0	20.0	NW	0	id	id	—	38	30	762.2	34.4	NNW	0	do
ANDER (9h)	766.0	25.0	18.8	NW	2	do	id	—	39	20	762.2	34.4	SW	0	id
ANDER (9h)	764.3	25.6	24.1	E	0	id	id	—	38	14	764.1	34.7	SE	0	id
ANDER (9h)	764.5	32.2	22.6	S	0	id	R ^o	—	32	22	764.2	29.8	SW	3	id
ANDER (9h)	766.0	29.6	20.3	WNW	1	id	id	—	28	18	765.2	28.0	SE	1	id
ANDER (9h)	766.3	25.0	20.0	SW	1	id	id	—	26	18	765.9	25.8	SW	2	id
ANDER (7h)	764.3	20.8	—	SW	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ANDER (7h)	765.3	18.4	—	NE	3	Nub	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ANDER (7h)	764.4	18.6	—	SE	1	B. do	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ANDER (7h)	764.0	23.0	—	NE	1	do	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ANDER (7h)	764.9	23.6	20.4	NE	2	id	id	—	—	—	764.5	23.6	W	2	id
ANDER (7h)	763.8	20.4	14.0	N	2	id	id	—	—	—	763.0	24.6	N	2	id
ANDER (7h)	762.9	21.0	17.1	NW	2	id	id	—	—	—	762.9	24.4	SE	1	cl. cub ^o
ANDER (7h)	764.2	24.8	18.7	NW	1	id	id	—	—	—	764.1	18.7	ENE	2	do

El Director
ARCIMIS