



## ESTADO GENERAL.

En el centro de Francia se halla una borrasca algo intensa (758 mm) por cuyo influjo llueve algo en las Provincias. - En la Península el tiempo es en general bueno y los vientos son bonancibles del 3.º y 4.º cuadrantes. - Las presiones más elevadas deben de estar por las Azores. - La temperatura máxima de ayer fue de 33º en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 10º en Burgos.

### Tiempo probable.

EN EL N. Vientos bonancibles del 4.º cuadrante y tiempo algo lluvioso

N. W.	id	id	del 3.º al 4.º	id	id	id	id
CENTRO	id	id	del 3.º y 4.º cuadrantes	y buen tiempo			
S.	id	id	del 1.º cuadrante	y buen tiempo			
E.	id	id	de dirección variable	y id	id		
N. E.	id	id	id	id	id	id	id

### Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm.º a Oval nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia ó nieve.	Temp.º extr.º Máx. Min.	Baróm.º a Oval nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento Dirrec.º Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
ENTIA (7h)	761.5	12.2	11.7	cal	0	ed	Rin	15.6	6.1	761.2	15.0	W N W	2	mult.	
NEZ (7h)	759.5	12.0	10.4	cal	0	lluv.	Cal	17	11	760.4	14.0	W S W	2	c. cult.	
MATHIEU (7h)	761.1	11.8	10.6	E	2	d.	ll.	2	16	10	762.4	15.4	S E	1	c. cult.
DEAIX (7h)	758.8	13.4	13.4	S S E	1	lluv.	Cal	4	22	12	761.8	18.5	N	1	cult.
BRITZ (7h)	761.7	18.0	16.6	S W	2	c. cult.	ll.	2	15	15	762.0	17.2	W	1	cult.
PIÑAN (7h)	760.2	17.9	17.2	cal	0	cult.		26.3	16.1	760.6	13.9	N E	2	cult.	
OSICIÉ (7h)	760.4	17.0	16.0	cal	0	cult.	cal	23	12	762.2	15.6	W	2	lne	
(7h)	760.2	16.2	16.3	cal	0	c. cult.	Rin	22	13	763.3	12.4	E	2	mult.	
ARMONT (7h)	758.1	15.0	14.0	S W	0	cult.		1	23.7	12.1	761.8	16.2	N E	2	cult.
S (7h)	758.1	13.3	12.6	E	2	lluv.		2	21.3	11.7	763.8	16.6	S W	2	mult.
SEBASTIAN (9h)	761.4	19.6	16.8	N W	2	cult.	lla	19	14	762.0	12.4	N W	1	mult.	
BAO (9h)	761.6	18.0	16.2	N W	1	cult.		1	23	14	761.5	20.8	N W	3	mult.
TANDER (8h)	760.2	17.0	13.3	S W	5	cult.	Rin			761.4	18.0	N E	3	cult.	
IDO (9h)	761.8	17.2	15.8	N W	1	cult.		20	14	761.9	17.2	S W	1	cult.	
ÉS (8h)	761.6			N W	6	d.	Rin			761.2		N W	2	d.	
ES (8h)	762.0	13.5	13.0	S W	6	c. cult.	Rin			762.4	17.0	W	6	cult.	
UÑA (7h)	764.6	13.0	14.0	W	1	mult.	Pico	22	13	767.5	20.2	W S W	1	cult.	
STERRE (8h)	765.0	16.6	13.0	N W	1	mult.	lla			763.7	18.9	S	4	mult.	
TIAGO (9h)	763.9	16.0	15.4	S N	0	cult.		2	17	15	763.2	16.4	S W	0	cult.
TEVEDRA (9h)	764.5	16.7	16.5	S W	1	cult.		9	19	15	763.7	17.0	S W	1	cult.
NSE (9h)	762.7	22.4	18.6	S W	1	cult.		25	15	761.5	26.0	N W	1	cult.	
N (9h)	759.5	12.8	14.3	S	1	mult.		24	11	768.0	22.8	W	3	c. cult.	
GOS (9h)	761.4	16.6	14.4	S W	1	mult.		25	10	752.9	23.0	W S W	0	mult.	
ADOLIDA (9h)	762.4	17.0	14.0	S W	2	mult.		2	26	13	762.8	25.0	S W	2	mult.
IMANCA (9h)	762.3	18.6	13.2	W	3	cult.		27	12	761.2	25.5	W	3	c. cult.	
RTO (9h)															
OA (8h)	766.3	18.1	16.2	W S W	3	cult.	Rin	23	17	764.4	18.8	W	4	cult.	
OS (8h)															
CHAL (8h)															
TADELGADA (7h)															
RA (8h)															
TA (8h)															
UNA (9h)	765.6	17.1	15.9	N W	1	cult.									
RES (9h)	763.7	22.2	15.2	W	2	d.		21	10	765.4	20.6	N	3	mult.	
JOZ (9h)	764.8	21.4	15.6	N W	1	c. d.		35	12	761.0	23.2	W	2	id.	
BOBA (9h)	763.1	26.2	18.4	S W	1	d.		37	15	762.3	28.2	W S W	1	c. d.	
LLA (9h)	713.3	24.2	18.4	N E	1	d.		31	15	761.3	30.8	W	4	d.	
LVA (9h)	763.2	24.2	18.2	N W	3	d.		33	13	761.9	31.5	S W	2	mult.	
FERNANDO (7h)	764.0	19.5	17.2	W	0	d.	Cal	26	17	764.3	22.5	S W	6	d.	
(8h)	762.6	20.5	20.1	N W	1	mult.	lla	23	13	763.4	24.7	W N W	3	d.	
AGA (9h)	761.3	21.0	18.0	S E	4	d.	lla			762.6	21.3	E	1	c. d.	
LLA (9h)	762.0	25.0	24.0	N	1	d.	lla	22	13	761.7	22.0	S	3	mult.	
(9h)	763.2	24.2	16.4	E	1	d.		28	12	752.3	26.0	N	1	d.	
NADA (9h)	763.1	22.2	15.4	W	1	d.		28	17	761.4	26.5	S S W	1	c. d.	
ERIA (8h)	762.8	28.4	24.2	S W	1	d.	lla	26	13	762.7	26.2	N W	2	c. cult.	
ICIA (9h)	761.4	25.0	20.4	S W	1	d.		26	17	762.8	22.0	S W	1	c. cult.	
CANTE (9h)	761.2	27.0	22.0	S S E	3	d.	Rin	27	16	762.6	25.2	S S W	3	c. cult.	
NCIA (9h)	760.4	27.4	20.2	W	0	mult.		25	17	762.2	22.8	E	1	mult.	
ICETE (9h)	764.2	23.5	15.1	W N W	2	c. d.		27	17	762.5	23.0	S E	0	c. cult.	
AD-REAL (9h)	763.5	21.7	17.5	W	1	c. d.		28	17	752.6	20.5	N N E	1	cult.	
RID (9h)	761.5	21.2	15.2	W N W	0	c. d.		27	13	760.4	26.3	W	3	c. d.	
OVIA (9h)	763.7	16.0	12.0	N W	0	cult.		26.4	14.9	759.7	25.6	W	3	mult.	
DALAJARA (9h)	760.7	20.8	14.8	W	0	mult.		26	14	764.2	23.0	S E	1	mult.	
A (9h)	761.0	19.0	15.5	W S W	3	c. cult.		26	13	759.6	25.5	W	3	mult.	
GOZA (9h)	750.2	22.2	17.2	W N W	2	c. cult.		22	12	760.2	22.5	S E	4	cult.	
EL (9h)	760.1	21.0	17.3	N W	0	d.		26.5	14.5	764.9	24.7	N N E	0	cult.	
OSA (7h)	750.8	22.2	17.6	S E	0	mult.		30	14	768.5	27.8	E	4	c. cult.	
ELONIA (9h)	760.7	19.9	18.0	E N E	1	c. d.		25	11	763.7	22.7	S	1	mult.	
(9h)	760.2	24.5	21.0	S S W	2	cult.	W	24	17	762.5	24.4	S S E	3	cult.	
(9h)	761.1	24.6	19.4	S W	2	d.		25	14	763.0	22.0	S	1	cult.	
NA (9h)	761.7	23.2	20.2	S W	1	c. d.	lla	24	17	762.0	22.2	E	2	d.	
(7h)	762.9	20.2		W S W	1	mult.		25	16	761.6	22.6	S W	1	c. d.	
(7h)	762.0	23.0		N W	2	cult.									
(7h)															
NA (7h)	761.0	18.0	16.0	N E	1	cult.				762.3	20.0	W	3	ed	
(7h)	761.1	16.0	12.4	N	2	cult.				762.2	20.9	W	2		
MARI (7h)	758.0	18.3	17.7	N W	3	lne				760.0	21.5	S E	4	cult.	
AMO (7h)	761.4	21.8	18.9	cal	0	cult.				762.6	10.5	cal	0	d.	