



### ESTADO GENERAL.

La depresión del Atlántico se aproxima á las islas Británicas produciendo mal tiempo en las costas del N.O. La baja barométrica es general. En el Mediterraneo permanecen estacionarias las presiones y el minimo de ayer se alza por el Este.

#### Tiempo probable.

EN EL N.	vientos fresquitos chubascos del S.
" " N.W.	id á duros id del 3. <sup>er</sup> cuadrante.
" " CENTRO.	id bonancibles á frescos variables y lluvias locales.
" " S.	id id del 3. <sup>er</sup> cuadrante y alguna lluvia.
" " E.	id id id id id id.
" " N.E.	id id id id id id.

### Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. á 0 y al nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Cotado del mar.	Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera				
		Seco	Húm.	Direc.	Fuerra.			Lluvia o nieve.	Temp. <sup>s</sup> Máx. Min.	Baróm. á 0 y al nivel del mar.	Termó metro seco.	Viento		Estado del cielo.	
												Direc.	Fuerra.		
VALLADOLID (8h)	756.5	11.7	11.1	S.E.	Do.	Cub.	N.O.	1.8	13.9	11.7	756.9	11.7	S.E.	Fu.	Cub.
VALLADOLID (7h)	760.0	8.0	6.0	S.E.	S.E.	Cub.	N.O.	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLADOLID (6h)	759.5	8.6	7.6	S.E.	S.E.	Cub.	N.O.	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLADOLID (5h)	758.8	9.0	7.5	S.E.	S.E.	Cub.	N.O.	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLADOLID (4h)	?	11.5	9.8	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLADOLID (3h)	751.9	8.8	7.4	S.W.	Fu.	Brn.	N.O.	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLADOLID (2h)	751.1	13.5	11.2	Cal.	Cal.	Brn.	N.O.	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLADOLID (1h)	759.4	6.5	5.9	S.	Vent.	Cub.	N.O.	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLADOLID (0h)	760.5	7.2	6.0	S.	S.	W.	N.O.	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLADOLID (23h)	760.2	16.0	12.4	S.E.	Vent.	Do.	N.O.	4	12	8	762.4	11.2	S.W.	Fu.	Cub.
VALLADOLID (22h)	760.4	14.2	10.2	S.	S.	W.	N.O.	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLADOLID (21h)	760.2	12.6	—	S.	Vent.	Cub.	N.O.	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLADOLID (20h)	758.5	11.8	10.6	S.W.	Cal.	Cub.	N.O.	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLADOLID (19h)	759.0	—	—	S.E.	Vent.	W.	N.O.	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLADOLID (18h)	757.8	14.0	—	S.S.W.	Do.	S.	N.O.	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLADOLID (17h)	756.5	16.4	13.9	S.W.	W.	Cub.	N.O.	1	16	11	759.0	14.9	W.	Fu.	Cub.
VALLADOLID (16h)	758.6	13.8	12.8	S.W.	W.	W.	N.O.	5	—	—	765.4	15.5	W.	Vent.	Brn.
VALLADOLID (15h)	756.7	12.5	11.7	S.	Do.	W.	N.O.	2	17	10	760.6	15.9	W.	W.	Brn.
VALLADOLID (14h)	758.9	15.2	13.9	S.W.	Brn.	Brn.	N.O.	2	15	12	761.1	14.9	W.	Do.	Brn.
VALLADOLID (13h)	759.3	15.0	12.4	S.	Vent.	Cub.	N.O.	—	—	—	761.8	16.6	S.W.	Fu.	Cub.
VALLADOLID (12h)	760.3	17.0	17.0	S.S.W.	Cal.	Cub.	N.O.	—	—	—	759.3	14.0	W.	Vent.	W.
VALLADOLID (11h)	762.5	12.0	12.0	S.W.	Fu.	Cub.	N.O.	2	15	15	760.8	17.0	S.	Vent.	Cub.
VALLADOLID (10h)	762.3	10.8	10.0	W.	Vent.	Brn.	N.O.	1	14	8	762.7	16.6	S.W.	Vent.	Cub.
VALLADOLID (9h)	760.8	14.1	13.4	S.W.	Brn.	Cub.	N.O.	2	15	12	—	—	—	—	—
VALLADOLID (8h)	762.4	14.5	13.6	id	id	id	N.O.	—	—	—	762.3	14.1	S.S.W.	Do.	W.
VALLADOLID (7h)	763.8	15.8	14.8	id	id	id	N.O.	1	20	13	—	—	—	—	—
VALLADOLID (6h)	766.6	17.9	14.1	S.	Brn.	Cub.	N.O.	—	—	—	765.1	17.1	—	S.W.	W.
VALLADOLID (5h)	765.9	13.6	10.8	W.	Brn.	Cub.	N.O.	3	18	12	761.8	14.4	S.W.	W.	W.
VALLADOLID (4h)	762.5	18.4	16.0	S.W.	Cal.	Cub.	N.O.	—	—	—	762.1	20.8	W.	Cal.	Cub.
VALLADOLID (3h)	763.4	16.4	14.4	id	id	id	N.O.	—	—	—	762.4	19.0	W.	Do.	Cub.
VALLADOLID (2h)	—	—	—	W.	Vent.	W.	N.O.	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLADOLID (1h)	764.8	15.5	14.2	W.	id	Cub.	N.O.	1	18	12	765.0	15.9	W.	W.	Cub.
VALLADOLID (0h)	765.1	15.7	—	W.	id	W.	N.O.	—	—	—	765.3	17.5	S.W.	Fu.	W.
VALLADOLID (23h)	762.9	16.9	14.8	?	?	Cub.	N.O.	—	—	—	761.9	20.2	S.W.	Brn.	Cub.
VALLADOLID (22h)	759.1	15.1	—	S.S.W.	Cal.	W.	N.O.	23	21	6	757.9	15.1	S.W.	Cal.	Cub.
VALLADOLID (21h)	761.5	16.2	14.9	Cal.	W.	Cub.	N.O.	—	—	—	760.3	18.1	S.W.	Fu.	Cub.
VALLADOLID (20h)	759.5	—	—	W.	S.W.	Do.	N.O.	—	—	—	759.5	—	W.	Fu.	Cub.
VALLADOLID (19h)	761.2	23.6	—	W.	Do.	W.	N.O.	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLADOLID (18h)	760.3	20.0	14.5	S.W.	id	Cub.	N.O.	—	—	—	758.7	22.0	W.	Fu.	Do.
VALLADOLID (17h)	760.6	18.2	14.7	id	id	id	N.O.	—	—	—	758.7	21.0	S.E.	W.	Cub.
VALLADOLID (16h)	759.0	20.4	14.6	id	id	Cub.	N.O.	—	—	—	756.1	22.3	S.	W.	W.
VALLADOLID (15h)	762.8	12.8	11.9	S.W.	Do.	Cub.	N.O.	17	20	4	760.2	17.7	W.	W.	Cub.
VALLADOLID (14h)	760.9	11.3	10.9	W.	Do.	Cub.	N.O.	—	—	—	758.0	16.7	W.	W.	W.
VALLADOLID (13h)	760.4	13.4	11.1	S.W.	Do.	W.	N.O.	—	—	—	758.9	16.9	S.W.	W.	Cub.
VALLADOLID (12h)	761.6	9.4	8.5	S.W.	S.W.	Cub.	N.O.	1	15	6	759.7	18.4	S.W.	W.	Cub.
VALLADOLID (11h)	760.1	11.2	8.2	S.W.	Vent.	Cub.	N.O.	—	—	—	760.7	10.6	S.W.	Brn.	Cub.
VALLADOLID (10h)	758.7	11.2	9.6	S.W.	Brn.	Cub.	N.O.	—	—	—	758.2	11.8	S.	Fu.	Do.
VALLADOLID (9h)	762.2	13.0	9.0	S.W.	id	Do.	N.O.	—	—	—	762.0	16.0	S.W.	Do.	id
VALLADOLID (8h)	760.5	9.5	7.8	S.	Cal.	W.	N.O.	—	—	—	757.1	13.8	—	id	id
VALLADOLID (7h)	759.1	—	—	S.W.	—	—	N.O.	—	—	—	754.8	—	W.	Brn.	id
VALLADOLID (6h)	756.7	20.0	?	S.W.	Vent.	Do.	N.O.	—	—	—	753.1	22.4	S.W.	W.	Cub.
VALLADOLID (5h)	758.1	13.8	9.1	S.	Do.	Cub.	N.O.	—	—	—	758.4	15.5	S.	W.	Do.
VALLADOLID (4h)	755.8	—	—	S.E.	Cal.	Cal.	N.O.	—	—	—	755.4	—	W.	id	id
VALLADOLID (3h)	758.2	15.8	13.2	S.S.W.	Brn.	Do.	N.O.	—	—	—	756.6	19.2	W.	W.	id
VALLADOLID (2h)	—	—	—	S.W.	Vent.	W.	N.O.	—	—	—	—	—	S.S.W.	Vent.	id
VALLADOLID (1h)	762.9	17.4	—	S.W.	Do.	Cub.	N.O.	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLADOLID (0h)	759.1	18.4	—	S.E.	Brn.	Cub.	N.O.	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLADOLID (23h)	757.7	12.6	—	S.S.W.	Vent.	Do.	N.O.	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLADOLID (22h)	761.9	12.4	—	S.	id	Cub.	N.O.	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLADOLID (21h)	—	—	—	—	—	—	N.O.	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLADOLID (20h)	752.5	19.0	12.0	S.W.	Fu.	Luvia	N.O.	21	—	—	?	14.0	S.	S.W.	Luvia
VALLADOLID (19h)	756.4	19.8	11.8	W.	S.W.	Cub.	N.O.	5	—	—	753.1	14.8	W.	W.	Brn.
VALLADOLID (18h)	753.5	12.2	12.2	S.W.	Fu.	Do.	N.O.	4	—	—	753.1	14.0	S.S.W.	W.	Luvia

El Director  
ARCIMIS