

*Mínimas presiones barométricas observadas en diez y seis años.*

Enero.	Febrero.	Marzo.	Abril.	Mayo.	Junio.
580.87	579.80	580.27	580.13	580.77	581.41
Julio.	Agosto.	Septbre.	Octubre.	Novbre.	Dicbre.
581.89	581.41	581.48	580.40	581.95	581.47

Presión media anual en diez y seis años, 586.38.  
 Máxima absoluta anual en diez y seis años, 594.19.  
 Mínima absoluta anual en diez y seis años, 579.80.  
 Mayor oscilación barométrica anual, 12mm.88 en 1879.  
 Mayor oscilación barométrica diurna, 5mm.57 en 1880.

II

LA HUMEDAD ATMOSFÉRICA Y LA TENSION DEL VAPOR.

*Humedad media mensual, al abrigo, en centésimos de saturación.*

Enero.	Febrero.	Marzo.	Abril.	Mayo.	Junio.
56	52	48	47	53	64
Julio.	Agosto.	Septbre.	Octubre.	Novbre.	Dicbre.
69	71	72	67	64	61

*Tensión media anual del vapor de agua, en milímetros.*

Enero.	Febrero.	Marzo.	Abril.	Mayo.	Junio.
6.23	6.24	6.49	7.05	8.22	9.97
Julio.	Agosto.	Septbre.	Octubre.	Novbre.	Dicbre.
10.24	10.41	10.19	8.88	7.70	6.78

Humedad media anual, al abrigo, 61 por 100.  
 Humedad media anual, á la intemperie, 62 por 100.  
 Tensión media anual del vapor, al abrigo 8 mm. 20.  
 Tensión media anual, á la intemperie, 8 mm. 33.

III

LA EVAPORACION.

*Evaporación media diaria, al abrigo, en milímetros.*

Enero.	Febrero.	Marzo.	Abril.	Mayo.	Junio.
2.0	2.6	3.1	3.6	3.5	3.1
Julio.	Agosto.	Septbre.	Octubre.	Novbre.	Dicbre.
2.5	2.3	1.9	1.9	1.9	1.8

*Evaporación media diaria, á la intemperie, en milímetros.*

Enero.	Febrero.	Marzo.	Abril.	Mayo.	Junio.
5.5	6.5	8.6	9.1	8.3	6.8
Julio.	Agosto.	Septbre.	Octubre.	Novbre.	Dicbre.
6.3	5.9	5.2	5.3	5.2	5.4

Evaporación media anual, al abrigo 2mm. 5.  
 Evaporación media anual, á la intemperie, 6mm. 6.

IV

LA LLUVIA.

*Cantidad media de agua recogida en cada mes, en milímetros.*

Enero.	Febrero.	Marzo.	Abril.	Mayo.	Junio.
4.7	6.4	12.8	16.2	51.8	105.3
Julio.	Agosto.	Septbre.	Octubre.	Novbre.	Dicbre.
105.9	129.8	107.9	46.5	12.5	4.5

*Máxima cantidad de lluvia en un día.*

Enero.	Febrero.	Marzo.	Abril.	Mayo.	Junio.
19.9	41.4	27.0	16.8	37.0	32.7
Julio.	Agosto.	Septbre.	Octubre.	Novbre.	Dicbre.
62.0	63.5	40.0	42.8	28.9	12.0

Lluvia media anual de 16 años, 603mm. 0.  
 Lluvia media anual de 10 años (1880 á 1890) 614mm. 5.

Mayor cantidad de lluvia anual, anotada en 16 años, 892mm. 6, en 1878.

Menor cantidad de lluvia anual, anotada en 16 años, 444mm. 2, en 1892.

Mayor altura de lluvia correspondiente á un día, 63mm. 5, en Agosto de 1888.

V

LA NUBIOSIDAD.

*Cantidad media mensual de nubes. (Escala de 0 á 10).*

Enero.	Febrero.	Marzo.	Abril.	Mayo.	Junio.
2.9	2.6	3.1	4.0	5.1	7.0
Julio.	Agosto.	Septbre.	Octubre.	Novbre.	Dicbre.
7.0	7.4	7.3	5.9	4.2	3.4

*Dirección dominante de las nubes.*

Enero.	Febrero.	Marzo.	Abril.	Mayo.	Junio.
S. W.	S. W.	S. W.	S. W. & W.	S. W.	N. E.
Julio.	Agosto.	Septbre.	Octubre.	Novbre.	Dicbre.
E. & N. E.	N. E.	N. E.	N. E.	S. W.	S. W.

*Cantidad media de días nublados.*

Enero.	Febrero.	Marzo.	Abril.	Mayo.	Junio.
4	3	3	4	7	18
Julio.	Agosto.	Septbre.	Octubre.	Novbre.	Dicbre.
17	20	20	13	6	5

*Cantidad media de días enteramente despejados.*

Enero.	Febrero.	Marzo.	Abril.	Mayo.	Junio.
19	16	15	11	6	2
Julio.	Agosto.	Septbre.	Octubre.	Novbre.	Dicbre.
5	1	2	7	11	16

Cantidad media anual de nubes, 50.  
 Dirección dominante de las nubes en el año, S.W.  
 Cantidad media de días nublados en el año, 120.  
 Cantidad media de días enteramente despejados, 105.

VI

EL VIENTO.

*Dirección dominante.*

Enero.	Febrero.	Marzo.	Abril.	Mayo.	Junio.
N. W.	N. W. & S. E.	N. E. & S. E.	S. E.	N. W. & N. E.	N. W. & N. E.
Julio.	Agosto.	Septbre.	Octubre.	Novbre.	Dicbre.
N. W.	N. W.	N. W.	N. W.	N. W.	N. W.

*Velocidad media por segundo.*

Enero.	Febrero.	Marzo.	Abril.	Mayo.	Junio.
0m6	0m7	0m9	0m9	0m9	0m9
Julio.	Agosto.	Septbre.	Octubre.	Novbre.	Dicbre.
0m9	0m9	0m9	1m0	0m6	0m5

*Mayores velocidades observadas por segundo.*

Enero.	Febrero.	Marzo.	Abril.	Mayo.	Junio.
18.0	13.8	11.7	18.5	16.0	19.3
Julio.	Agosto.	Septbre.	Octubre.	Novbre.	Dicbre.
18.0	21.0	16.5	15.2	12.5	13.5

*Dirección del viento de velocidad máxima.*

Enero.	Febrero.	Marzo.	Abril.	Mayo.	Junio.
N. N. E.	S. S. E.	E. S. E.	S. W.	S. W.	N. W.
Julio.	Agosto.	Septbre.	Octubre.	Novbre.	Dicbre.
N. W.	N. N. E.	N. E.	N. W.	N.	S.

Viento dominante en el año, N.W.  
 Velocidad media anual en 16 años 0m8.  
 Máxima velocidad por segundo, en 16 años, 21m0.  
 Viento correspondiente á la mayor velocidad, N.E.