

487  
**CUADRO**

See p. 501 *Duplicado*  
14

De la distribución de las lluvias por Estaciones, formulado por el Doctor Don Ambrosio Gonzalez del Valle, según las observaciones publicadas en varios periódicos, desde 1859, por el Colegio de Belen y las Escuelas profesionales.

Años.	INVIERNO.		PRIMAVER.		ESTIO.		OTOÑO.		TOTAL GENERAL.		Media del quinquen.	
	DIAS.	m. m.	DIAS.	milim.	DIAS.	milim.	DIAS.	milim.	Dias.	milímetros	DIAS.	milim.
1859	19	180'6	8	80'8	46	370'6	47	502'6	120	1.134'6	} 121	1.132'4
1860	17	170'8	15	193'9	37	424'9	39	296'1	108	1.085'7		
1861	12	106'2	28	225'5	41	418'3	31	328'4	112	1.078'4		
1862	18	107'3	20	168'8	48	592'5	55	382'4	141	1.251'0		
1863	31	125'6	24	337'7	25	336'1	45	312'9	125	1.112'3		
1864	27	264'5	17	212'6	36	496'0	25	287'6	105	1.260'7	} 110	1.345'1
1865	20	267'4	19	196'8	26	231'8	49	559'0	114	1.255'0		
1866	18	124'5	12	108'0	46	520'1	32	392'4	108	1.145'0		
1867	13	129'8	20	398'1	54	719'9	37	477'7	124	1.125'5		
1868	14	257'3	17	298'4	30	200'7	42	578'0	103	1.334'4		
1869	16	158'8	16	689'9	38	330'8	27	266'0	97	1.445'5	} 102	1.251'5
1870	23	106'9	16	207'6	29	507'9	36	362'3	104	1.184'7		
1871	13	71'1	15	181'0	33	480'0	39	547'2	100	1.279'3		
1872	24	314'9	15	106'7	23	302'6	42	499'0	104	1.223'2		
1873	24	259'1	19	211'4	32	265'1	34	389'1	109	1.124'7		
1874	20	143'0	17	105'0	49	585'7	52	426'3	138	1.260'0	138	1.260'0
Meds.	19	180'3	18	232'6	37	424'0	39	407'0	113	1.244'0		

Máxima de agua caída en un día: 210 milímetros.—Abril 7 de 1869.

Exámen físico-químico de las aguas pluviales, ejecutado en union del Dr. D. Manuel de Vargas Machuca.

ESTACIONES.	Fechas.	Horas. — del día.	P. atmos- férica.	T.º atmos- férica.	T.º del agua.	Materia orgánica.	Grado hidrot.º.	
OTOÑO {	Agua de algibe...	Oct. 18 de 70	11	756'80	27'0	26'6	0'009	68
	Idem idem.....	Nv. 13, 23. 73	11	763'94	25'4	25'0	0'005	67
	Idem de tinajon..	Nov. 3 de 70	11	756'40	25'9	25'0	0'009	68
	Tom.º al aire libre.	Idem id. idem	11	Idem.	25'9	25'0	0'006	16
Invierno, de algibe....	En.º 23 de 71	11	765'66	21'1	24'5	0'005	66	
Primavera, de idem...	Abril 28 de id	11	755'00	28'5	27'0	0'008	75	
Verano, de idem.....	Julio 30 de id	11	764'00	29'5	27'5	0'010	80	

**PESO ESPECÍFICO COMPARADO.**

Agua destilada.....	1'000
Idem de lluvia.....	1'002
Idem del acueducto.....	1'006