

CLIMOGRAMAS - PRÁCTICA

1.- A continuación se presentan los datos correspondientes a diez estaciones meteorológicas repartidas a lo largo del mundo. Mira los datos con atención y después contesta a las cuestiones que se te planteen. Los valores se expresan en grados centígrados o celsius para la temperatura y en mm. para la precipitación.

Estación meteorológica de **Arbaat** (Sudán):

Mes	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
°C	23,1	22,7	25,1	28,1	31,4	34,3	35,5	35,5	34,1	30,1	27	24,7
mm	0,3	0	2,9	0,1	0,2	0,1	2,8	2,4	1,7	7,1	10,8	1,2

Estación meteorológica de **Kital** (Kenia, 1875 m.):

Mes	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
°C	18,8	19,5	19,8	19,3	18,7	17,9	17,4	17,5	17,9	18,3	18,1	18,1
mm	20,4	52,2	102,5	190,3	198,4	101,1	123,3	150,9	102,8	91,5	90,9	34,8

Estación meteorológica de **Telo** (Honduras):

Mes	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
°C	23,9	24,9	26	27,2	28,1	28,2	27,8	27,8	27,6	26,3	25	24,3
mm	268,3	217,8	122	88,3	79,9	148,2	202,8	228,4	247,7	388,7	411,6	421

Estación meteorológica de Buenos Aires (Argentina):

Mes	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
°C	24,5	23,4	21,3	17,6	14,4	11,2	11	12,3	14,4	17,2	20,3	23
mm	119	117,6	134,1	97	73,6	62,6	66,3	69,8	73,3	119	108,6	105

Estación meteorológica de Linhares (Brasil):

Mes	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
°C	25,8	26,2	25,8	24,4	22,9	21,4	20,7	21,2	21,9	23,2	24,3	25,3
mm	159,2	89,5	111,2	79,7	48,1	34,9	54,5	53,9	65,6	125,8	188,5	189,7

Estación meteorológica de **Nimes** (Francia):

Mes	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
°C	6,3	8	10	12,8	16,4	20,5	23,7	22,9	20,1	15,8	10	7,3
mm	60,7	58,6	52,1	62,8	55,5	26,3	14,9	50,7	42,6	96,3	60,4	60,1

Estación meteorológica de **Seattle** (Estados Unidos de América):

Mes	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
°C	5,2	6,6	8,3	10,5	13,7	16,2	18,6	18,9	16,3	11,9	7,8	5,2
mm	133	103,9	99,6	76,2	51,6	34,3	23,6	29,5	40,9	82,3	144	153,9

Estación meteorológica de **Eureka** (Canadá):

Mes	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
°C	-37,1	-38,4	-37,4	-27,4	-11	2,3	5,7	2,6	-7,7	-22	-30,9	-34,7
mm	2,9	2,6	2,7	3,5	3,4	8,1	12,5	14,9	10,1	7,9	3,9	3,3

Estación meteorológica de **Turku** (Finlandia):

Mes	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
°C	-4,4	-5,2	-1,6	4	10,2	14,5	17,5	16	10,9	5,9	0,8	-2,6
mm	61	42	43	32	39	59	79	80	64	78	78	70

Estación meteorológica de **Maintirano** (Madagascar):

Mes	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
°C	26,9	26,8	27	26,5	24,7	22,9	22,6	23,2	24,5	25,9	26,9	27,1
mm	306,3	288,4	122,4	30,7	9	2,8	4,7	3,9	5,8	14,7	49,2	194,8

2.- Realiza un climograma con los datos de cada una de las estaciones meteorológicas siguiendo la plantilla informática que previamente te has descargado siguiendo las instrucciones del profesor.

3.- Una vez hecho los diez climogramas con el ordenador, realiza en tu cuaderno de clase el comentario de cada uno de ellos con el ordenador a la vista, para que puedas ver los datos representados en el gráfico. Si no lo acabas en clase, deberás acabarlo en casa.

4.- Envía los climogramas hechos con el ordenador al correo electrónico del profesor (viruete.sierradelavirgen@gmail.com) para que pueda corregirlos. Sólo has de enviar el gráfico.

El comentario de los climogramas será corregido en clase.