

CONSECUTIVO	CIUDAD	BIM 1	BIM 2	BIM 3	BIM 4	BIM 5	BIM 6	PROMEDIO
1	Cd. Guzmán, Jal.	12	30	28	30	27	10	
2	Cd. Madero, Tamps.	25	26	34	35	36	20	
3	Cd. Valles, S.L.P.	32	35	48	40	42	30	
4	Cd. Victoria, Tamps.	26	28	30	34	32	28	
5	Guadalajara, Jal.	14	29	31	26	28	18	
6	Matamoros, Tamps.	27	28	27	24	18	16	
7	México, D.F.	17	26	25	26	28	14	
8	Monterrey, N.L.	30	45	43	26	24	20	
9	Reynosa, Tamps.	26	23	30	29	30	20	
11	Saltillo, Coah.	26	29	46	38	30	30	

INDICACIONES:

- En la columna de promedio debe calcular el promedio de temperaturas por ciudad.

Calcule lo siguiente mediante las funciones correspondientes:

Promedio de temperaturas general

Temperatura promedio más alta

Temperatura promedio más baja

Cantidad de ciudades con promedio de temperaturas superior a 38 grados

Cantidad de ciudades con promedio de temperaturas iguales o menores a 38 grados

Promedio de temperaturas en ciudades con promedio de temperaturas que rebasen los 38 grados

Promedio de temperaturas en ciudades con promedio igual o menor a 38 grados

Genere un gráfico circular que muestre el total de ciudades cuyo promedio de temperaturas rebase los 38 grados y el total de ciudades cuyo promedio de temperaturas no supere los 38 grados como se muestra en la imagen (con datos ficticios)



