Day	Highest	Lowest	Humidity	Atmospheric	Precipitation	Wind	State of
	temperature	temperature	(%)	pressure	(l/m^2)	direction	the sky
	(°C)	(°C)		(mb)			
1	19	3	60	1004		Ν	Clear
2	16	10	80	996	6	W	Overcast
3	15	9	80	998	10	W	Overcast
4	15	10	80	998	12	W	Overcast
5	16	7	70	1005		Ν	Cloudy
6	18	7	60	1005		Ν	Cloudy
7	18	4	60	1008		Ν	Clear
8	14	3	60	1012		Ν	Clear
9	19	2	50	1014		Ν	Clear
10	18	3	50	1016		Ν	Clear
11	16	5	60	1006		Ν	Cloudy
12	16	6	60	1004		Ν	Cloudy
13	17	5	70	1004		W	Cloudy
14	16	4	70	1002		W	Cloudy
15	18	6	80	1002		W	Cloudy

WEATHER ELEMENTS AND LINE GRAPHS.

- 1. Aplicaciones > Oficina > OpenOffice Presentaciones > Crear
- En el menú DISEÑOS, situado a la derecha, selecciona la diapositiva 8 "Título, diagrama". (Si no apareciera el menú de la derecha actívalo así: Formato > Diseño de diapositiva)
- 3. Clic sobre el recuadro de TÍTULO y escribe WEATHER ELEMENTS.
- 4. Pulsa dos veces en el recuadro para añadir un diagrama. Por defecto aparece uno que seguidamente vamos a modificar.
- 5. Doble clic sobre el gráfico y luego botón derecho. En el menú que aparece selecciona DATOS DEL GRÁFICO.
- 6. En la nueva ventana que se abre vas a incluir los datos meteorológicos:
 - Sustituye la palabra "Columna 1" por "Precipitation"
 - Sustituye Columna 2 por "Highest temperature", Columna 3 por Lowest temperature" y Columna 4 por "Humidity".
 - Añade filas hasta llegar a quince, una por cada día. Usa el icono "INSERTAR FILAS" situado arriba a la izquierda.
 - Sustituye los valores que aparecen por los de la tabla de arriba.
 - Haz clic sobre "TIPOS DE GRÁFICO" y selecciona "LÍNEA"
- 7. Cierra la ventana, haz doble clic sobre la imagen y aparecerá tu gráfico ya modificado.
- 8. Puedes volver a editar el gráfico para hacer modificaciones. Por ejemplo, queda bien el gráfico denominado LÍNEA Y COLUMNA con el objetivo de representar las lluvias con barras; en el número de líneas marca "3" con lo cual tendrás tres líneas y la gráfica restante (primera serie de datos) aparecerá en forma de barras.
- 9. En una segunda diapositiva vas a representar gráficamente la presión atmosférica. Cuando hayas terminado la gráfica, completa la diapositiva con pequeños símbolos que expresen el estado del cielo en cada día: sol, nube blanca y nube negra. Un símbolo por cada día y sitúalos en la parte superior de la diapositiva.
- 10. Envía tu trabajo a pabloacostalamadraza@gmail.com