

Tarea de rendimiento

Patrones de tormentas de granizo pasadas

**Instrucciones:** Estudia las gráficas para convertirte en un experto de una temporada. Después, contesta estas preguntas.

- ¿De qué temporada es tu información? \_\_\_\_\_
- Completa la siguiente tabla con información de tu temporada.

	<b>Zone A</b>	<b>Zona B</b>	<b>Zona C</b>	<b>Zona D</b>
<b>Cantidad de tormentas</b>				

- La zona con la mayor cantidad de tormentas: \_\_\_\_ La zona con la menor cantidad de zonas: \_\_\_\_
- En la zona C cayeron más tormentas que en la zona A. ¿Cuántas más?  
\_\_\_\_\_

Ahora platica con las personas que estudiaron las otras temporadas de 2018.

- Observa la información de todas las temporadas. ¿Cuál zona tiene la menor cantidad de tormentas de granizo? La zona \_\_\_\_\_ en la temporada de \_\_\_\_\_.
- Complete this table for each season in **zone C**.

	<b>Primavera</b>	<b>Verano</b>	<b>Otoño</b>	<b>Invierno</b>
<b>Cantidad de tormentas en la zona C</b>				

- La cantidad de tormentas de primavera y verano de la zona C fue mayor que las de otoño e invierno. ¿Cuántas más? \_\_\_\_\_