

¿Qué aprendí sobre el tiempo atmosférico?

● Ejercicios

1. Tomás trabaja en el campo de la zona central, plantando y cosechando frutos. ¿Cómo afectan las estaciones en su trabajo? ¿Y en las plantas? Escribe una consecuencia del clima de cada estación para el trabajo de Tomás y una consecuencia para las plantas:

En invierno:

En verano:

2. Dibuja los tipos de precipitaciones: lluvia, granizo, nieve

Lluvia	Granizo	Nieve

3. Varios automóviles se estacionaron al aire libre durante la noche. Por la mañana, están húmedos aunque no ha llovido. ¿De dónde salió el agua?

—

—

—

—

—

4. ¿Qué actividad puedes hacer en verano que no puedes hacer en invierno?

Dibuja tu respuesta y explica por qué.



—

—

—

-

- Respuestas

1. Debiese responder tomando en cuenta características propias de cada estación en relación a cómo estas afectarían el trabajo en el campo.

En invierno: Tomás quizás no pueda plantar debido a las constantes lluvias y mal tiempo. Sus plantas quizás no den frutos y si trabaja cuando esté lloviendo se puede mojar.

En verano: Tomás va a poder cosechar lo plantado en otra estación, pero debido a las altas temperaturas y pocas lluvias deberá cuidar sus plantas para que no se sequen. Si trabaja a pleno sol, podría ser peligroso para su piel.

2.

Lluvia	Granizo	Nieve
		

3. Se hace referencia explícitamente a la condensación (o equivalente). Ejemplos: puede que la humedad se haya condensado formando agua sobre los autos. Procede del frío que se condensa sobre los autos. Ha salido de la condensación. El auto estaba húmedo porque si había

humedad se había condensado en el auto y lo había mojado. Salió del vapor de agua que se condensa y gotea sobre los autos.

También está correcto si se hace referencia al agua que hay en el aire, o bien se nombra una 1 forma específica de agua que hay en el aire (p. ej. niebla, nubes, vapor de agua, rocío, escarcha, etc.). [No se menciona explícitamente la condensación] Ejemplos: como hacía frío había mucho vapor de agua que se enfrió y se convirtió en líquido. El agua salió de toda la humedad que había en el aire. El auto está húmedo porque el aire húmedo forma rocío. Ha salido de la escarcha de la mañana. Salió del cielo y de las nubes. Salió del aire de alrededor.

4. Se espera un dibujo de una actividad al aire libre o relacionada con agua. También debería explicar que no se puede hacer en invierno por el frío y porque las condiciones climáticas cambian