

# ¿Te confiaste del pronóstico del clima y te agarró la lluvia?

---

Generado por IA — Nueva Escuela Mexicana Digital

## Flashcards

PREGUNTA

¿De qué factores depende la probabilidad de lluvia en un pronóstico meteorológico?

RESPUESTA

Depende de dos factores: la certeza de que haya precipitación y la extensión del territorio que abarcará.

PREGUNTA

¿Qué significa un 10 % de probabilidad de lluvia en un pronóstico?

RESPUESTA

Puede significar que hay 10 % de probabilidad de que llueva en el 100 % del territorio o que hay 100 % de certeza de que lloverá, pero solo en el 10 % del territorio.

PREGUNTA

¿Qué mensaje clave transmite el cartel sobre la temporada de lluvias?

RESPUESTA

En temporada de lluvias, prevenir es mejor que empaparte.

PREGUNTA

¿Qué representa la imagen del perro mojado en el cartel?

RESPUESTA

Es un recordatorio visual de las consecuencias de no prevenir durante la temporada de lluvias.

PREGUNTA

¿Qué estilo de diseño utiliza el cartel educativo para facilitar la comprensión?

RESPUESTA

Utiliza colores claros, íconos de lluvia y un estilo amigable.

PREGUNTA

¿Qué significa la certeza de precipitación en un pronóstico de lluvia?

RESPUESTA

Es la probabilidad de que ocurra lluvia en el área pronosticada.

PREGUNTA

¿Qué significa la extensión del territorio en un pronóstico de lluvia?

RESPUESTA

Es el porcentaje del área total que se espera que sea afectada por la lluvia.

PREGUNTA

¿Qué fuente se menciona en el cartel educativo?

RESPUESTA

La fuente mencionada es BBC Mundo.

PREGUNTA

¿Por qué es importante entender cómo se calcula la probabilidad de lluvia?

RESPUESTA

Para interpretar correctamente los pronósticos y tomar medidas preventivas adecuadas.

## Resumen: Cómo entender la probabilidad de lluvia en los pronósticos del clima

Nivel: secundaria

- La probabilidad de lluvia se calcula combinando la certeza de precipitación y la extensión del territorio afectado.
- Un 10 % de probabilidad de lluvia puede significar que lloverá en todo el territorio con baja certeza o en una pequeña área con alta certeza.
- Es importante interpretar correctamente los pronósticos para evitar sorpresas durante la temporada de lluvias.
- Prevenir y estar preparado es mejor que quedar empapado por confiarse del clima.

# Mapa Conceptual

## ¿Te confiaste del pronóstico del clima y te agarró la lluvia?

### Probabilidad de lluvia

Depende de dos factores

Certeza de precipitación

Extensión del territorio

### Ejemplo de 10 % de probabilidad

10 % de probabilidad de lluvia en 100 % del territorio

100 % de certeza de lluvia en 10 % del territorio

### Recomendación

Prevenir en temporada de lluvias

Evitar empaparse

### Visuales y diseño

Nube grande y oscura

Imagen de perro mojado

Colores claros e íconos de lluvia

Estilo amigable

### Fuente educativa

BBC Mundo

@prende.mx