

COMENTARIO DE UN DOCUMENTO

Criterios de calificación:

Debe elegir una de las dos opciones (A o B) y no puede intercambiar las preguntas de cada una de ellas.

Debe elegir y definir sólo cuatro de los seis términos propuestos en la pregunta 1; cada término será calificado de 0,0 a 0,75 puntos.

El tema será calificado de 0,0 a 3,0 puntos.

La cuestión práctica será calificada de 0,0 a 3,0 puntos.

La sintaxis, la ortografía, la claridad en la expresión y la presentación será calificada entre 0,0 y 1,0 puntos.

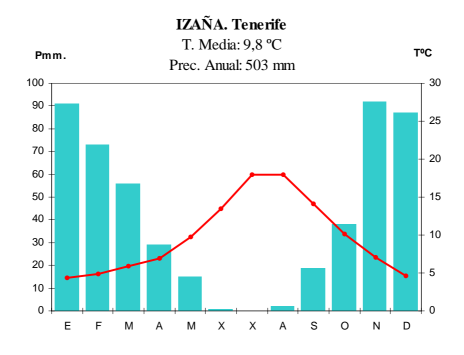
RESPUESTAS:

Opción B

3. Realizar el comentario del Climograma de Izaña.

I Z A \tilde{N} A (Tenerife) Lat. 28° 15' N Long. 13° 36' W Altitud: 2.367 m

	Ene	feb	mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Año
T. °C	4,3	4,9	5,9	6,9	9,8	13,4	18,0	17,9	14,1	10,1	7,0	4,6	9,8
P. mm	91	73	56	29	15	1	0	2	19	38	92	87	503



CANARIAS / SEPTIEMBRE 04. LOGSE / GEOGRAFÍA / COMENTARIO DE DOCUMENTO



El climograma corresponde a Izaña (2.387 m) en Tenerife.

En la curva que representa la evolución de las temperaturas se observa que la temperatura mínima es muy baja (4,3 °C en enero y 4,6 °C en diciembre) si tenemos en cuenta la latitud, mientras que la máxima no sobrepasa los 18° C en julio. La amplitud térmica, por tanto, es de 13.7 °C.

En cuanto a las precipitaciones, representadas por las barras, destaca el máximo en los meses de noviembre (92 mm), diciembre, enero y febrero; y también el mínimo de los meses veraniegos (junio, julio con 0 mm y agosto). La distribución de las lluvias permite que se pueda hablar de dos estaciones bien diferenciadas: la húmeda desde los meses de septiembre o de octubre hasta abril o mayo, y la estación seca centrada en junio, julio y agosto. El total de precipitaciones al cabo del año es 503 mm.

Estas características térmicas y pluviométricas son las propias de un clima subalpino que se explica por la altitud sobre el nivel del mar (el clima subalpino aparece por encima de los 2.200 metros) pero también por la orientación de las vertientes respecto al soplo constante de los vientos alisios.

La irregularidad y la carencia de precipitaciones (a pesar del aumento por la altura) son un gran problema, sin embargo, la niebla mantiene los suelos húmedos en verano y permite no sólo la existencia de la vegetación propia de la alta montaña canaria (matorrales de escaso porte y baja densidad) sino también el aprovechamiento ganadero.