

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS – ABRIL 2012
PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT PER A MAJORS DE 25 ANYS – ABRIL 2012

EJERCICIO/EXERCICI DE: GEOGRAFÍA / GEOGRAFIA

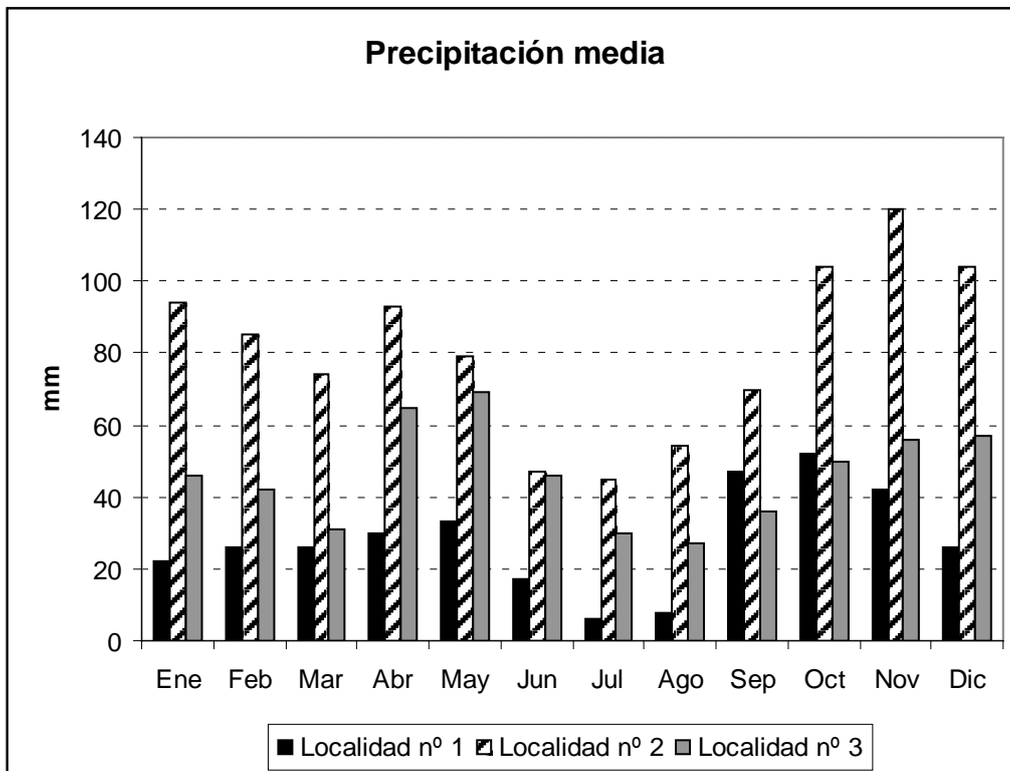
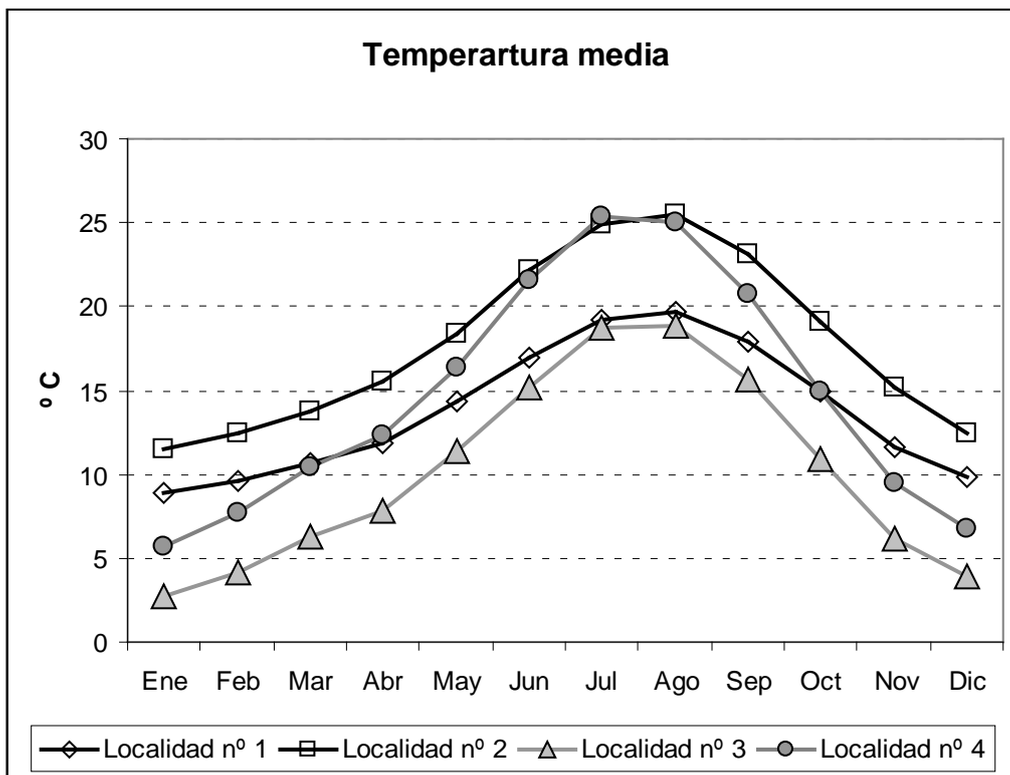
OBSERVACIONES/OBSERVACIONS: Cada pregunta vale 2,5 puntos / *Cada pregunta val 2,5 punts*

CUESTIONES

1. En el documento 1 se muestra la evolución anual de la temperatura media de cuatro localidades españolas (Alicante, Gijón, Ciudad Real y Burgos). Identifique a qué localidad corresponde cada una de las series grafiadas y explique en qué se fundamenta
2. En el documento 2 se presentan las precipitaciones medias en tres localidades españolas (Alicante, Gijón, Burgos). Identifique qué estación es cada una de ellas y explique en qué se fundamenta.
3. Exponga los factores meteorológicos y geográficos que explican las diferencias (i) de precipitación entre Alicante y Gijón y (ii) de temperatura entre Burgos y Alicante.
4. Explique los principales riesgos climáticos relacionados con las precipitaciones que afectan a nuestro país.

QÜESTIONS

1. Al document 1 es mostra l'evolució anual de la temperatura mitjana a quatre localitats espanyoles (Alacant, Gijón, Ciudad Real i Burgos). Identifique a quina localitat correspon cadascuna de les sèries grafiades i explique en què es fonamenta.
2. Al document 2 es presenten les precipitacions mitjanes en tres localitats espanyoles (Alacant, Gijón, Burgos). Identifique quina estació es cadascuna d'elles i explique en què es fonamenta.
3. Expose els factors meteorològics i geogràfics que expliquen les diferències (i) de precipitació entre Alacant i Gijón i (ii) de temperatures entre Burgos i Alacant.
4. Explique els principals riscos climàtics relacionats amb les precipitacions que afecten al nostre país.



Fuente: AEMET (elaboración propia).