

PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT / PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATÒRIA: JULIOL 2024	CONVOCATORIA: JULIO 2024
Assignatura: GEOGRAFIA	Asignatura: GEOGRAFÍA

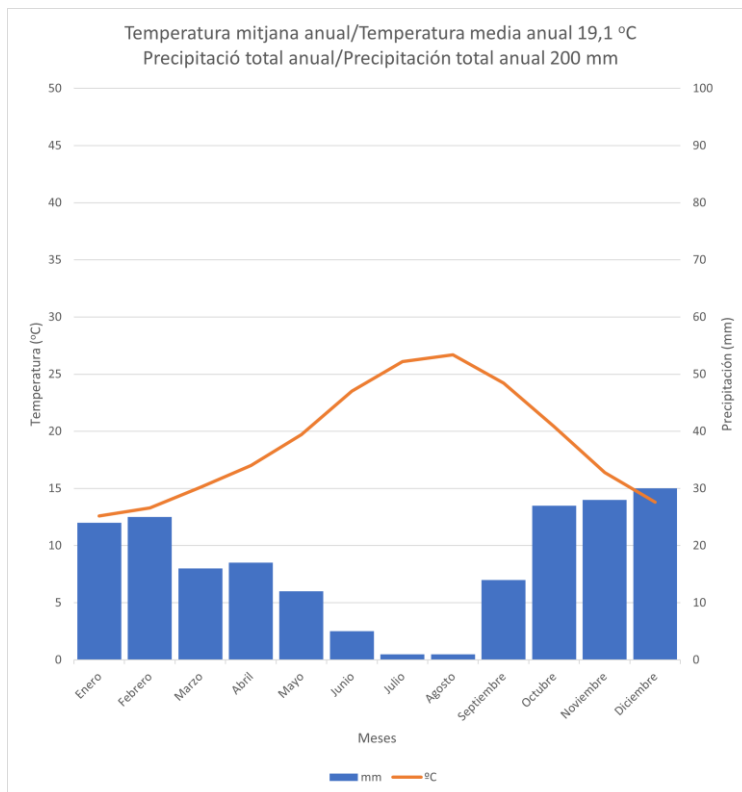
BAREM DE L'EXAMEN: Es pot respondre fins a un màxim de 4 preguntes, que cal escollir entre les 8 de què consta l'examen. Cada pregunta val 2,5 punts.

BAREMO DEL EXAMEN: Se puede responder hasta un máximo de 4 preguntas, a elegir entre las 8 de que consta el examen. Cada pregunta vale 2,5 puntos.

1. En el document 1 es representa el climograma d'una ciutat d'Espanya. A partir de la informació representada, explica els principals trets climàtics de la ciutat. Amb quin clima l'associaries?
2. En el document 2 es representa el risc de desertificació a Espanya. Identifica les zones amb major risc i explica els factors ambientals i antròpics determinants.
3. Explica els factors que determinen la continentalitat i els seus efectes al territori de la península Ibèrica.
4. Explica la influència del clima sobre les activitats humanes.
5. En el mapa del document 3 es representa la distribució provincial de la població ocupada en el sector industrial en el quart trimestre de l'any 2023. Escriu el nom de les províncies que apareixen numerades en el mapa i identifica els principals eixos industrials associant-los amb algun tipus d'activitat que desenvolupen.
6. Amb les dades del document 4, extrau una conclusió general sobre l'evolució del consum d'energia primària. Explica els principals factors que determinen el comportament del carbó i de les renovables.
7. Explica la repercussió socioeconòmica i ambiental que té l'activitat industrial en el territori on s'implanta.
8. Les fonts primàries d'energia renovable són les que han experimentat un major impuls recent. Defineix-ne els avantatges enfront de les energies no renovables. Enumera quatre tipus d'energia renovable.

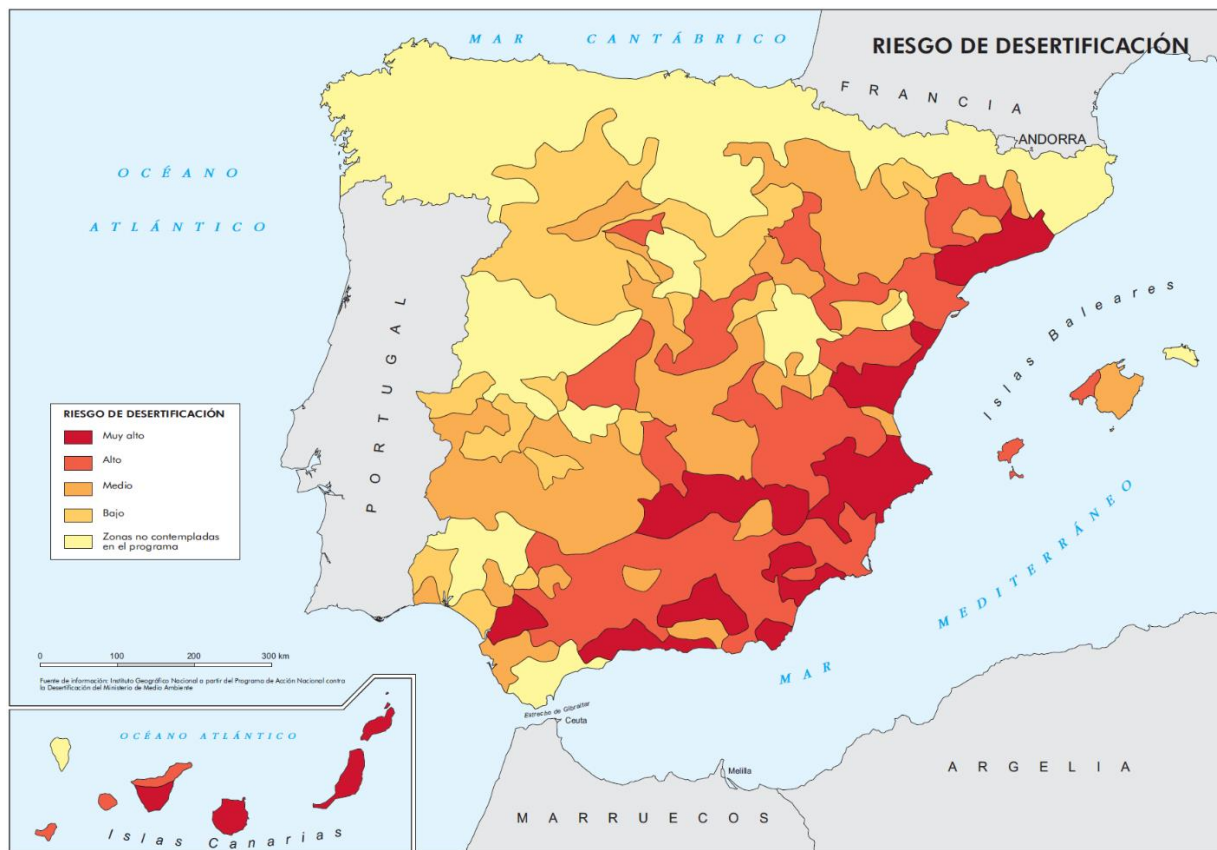
-
1. En el documento 1 se representa el climograma de una ciudad de España. A partir de la información representada, explica los principales rasgos climáticos de la ciudad. ¿Con qué clima la asociarías?
 2. En el documento 2 se representa el riesgo de desertificación en España. Identifica las zonas con mayor riesgo y explica los factores ambientales y antrópicos determinantes.
 3. Explica los factores que determinan la continentalidad y sus efectos en el territorio de la península Ibérica.
 4. Explica la influencia del clima sobre las actividades humanas.
 5. En el mapa del documento 3 se representa la distribución provincial de la población ocupada en el sector industrial en el cuarto trimestre de 2023. Escribe el nombre de las provincias que aparecen numeradas en el mapa e identifica los principales ejes industriales asociándolos con algún tipo de actividad que desarrollan.
 6. Con los datos del documento 4, extrae una conclusión general sobre la evolución del consumo de energía primaria. Explica los principales factores que determinan el comportamiento del carbón y de las renovables.
 7. Explica la repercusión socioeconómica y ambiental que ejerce la actividad industrial en el territorio en el que se implanta.
 8. Las fuentes primarias de energía renovable son las que han experimentado un mayor impulso reciente. Define las ventajas frente a las energías no renovables. Enumera cuatro tipos de energía renovable.

DOCUMENT 1 / DOCUMENTO 1



Font: Elaboració pròpia a partir de les dades de l'Agència Estatal de Meteorologia (MTERD).
Fuente: Elaboración propia a partir de los datos de la Agencia Estatal de Meteorología (MTERD).

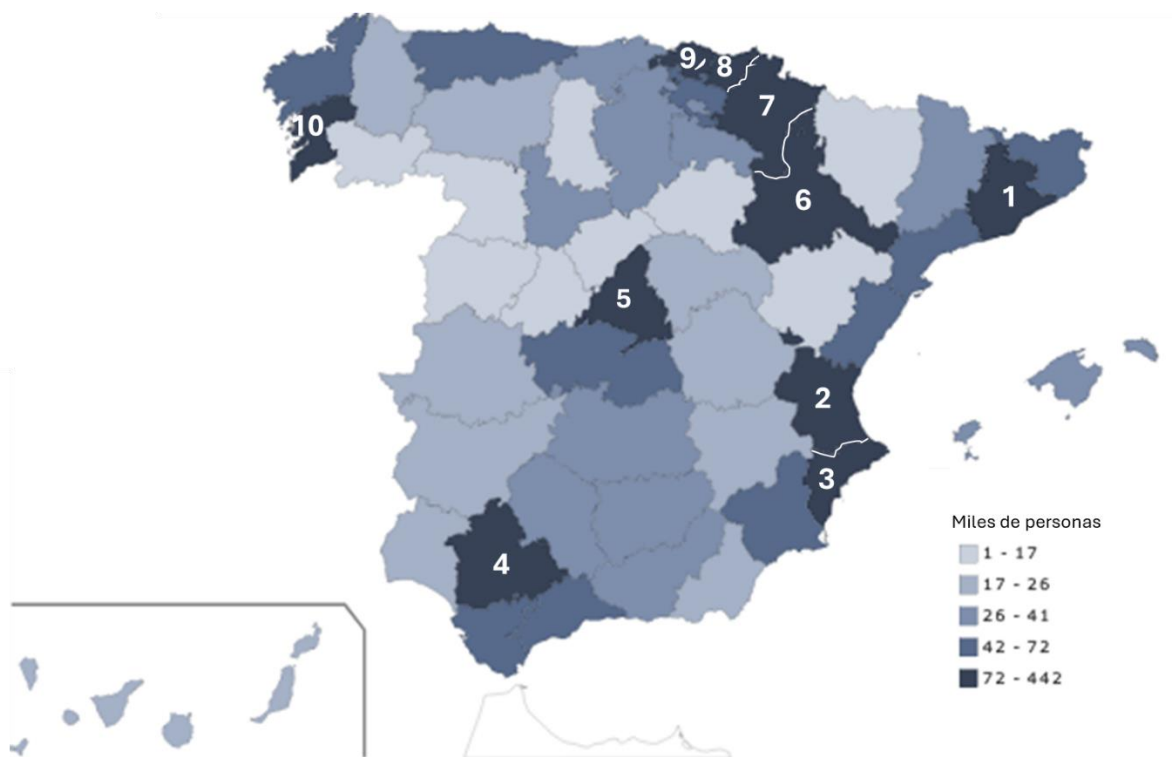
DOCUMENT 2 / DOCUMENTO 2



Font: Ministeri de Medi Ambient (IGN)
Fuente: Ministerio de Medio Ambiente (IGN)

DOCUMENT 3 / DOCUMENTO 3

Distribució provincial de la població ocupada en el sector industrial. Quart trimestre del 2023
Distribución provincial de la población ocupada en el sector industrial. Cuarto trimestre de 2023



Font/Fuente: INE. *Encuesta de población activa / Encuesta de población activa (EPA)*

DOCUMENT 4 / DOCUMENTO 4

Evolució del consum d'energia primària (2001-2021)
Evolución del consumo de energía primaria (2001-2021)

	2001	2011	2021
Carbó / <i>Carbón</i>	15,1 %	9,8 %	2,6 %
Petroli / <i>Petróleo</i>	52,4 %	44,9 %	42,8 %
Gas natural	12,9 %	22,3 %	25,0 %
Nuclear	12,9 %	11,6 %	12,5 %
Renovables	6,4 %	11,4 %	16,5 %
Residus / <i>Residuos</i> no renovables	0,1 %	0,3 %	0,4 %

Font/Fuente: MITECO. *Balance energético de España (1990-2021)*