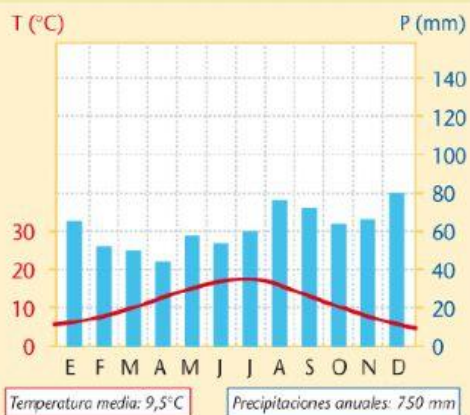
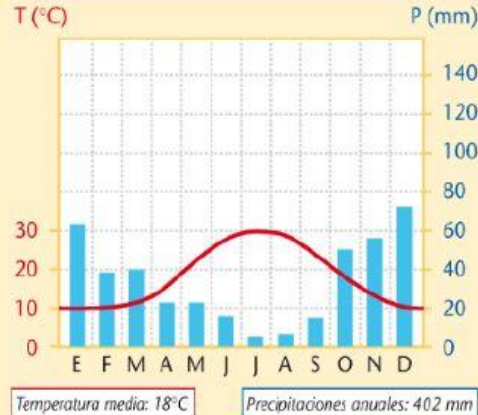


# Repasamos los climas templados...

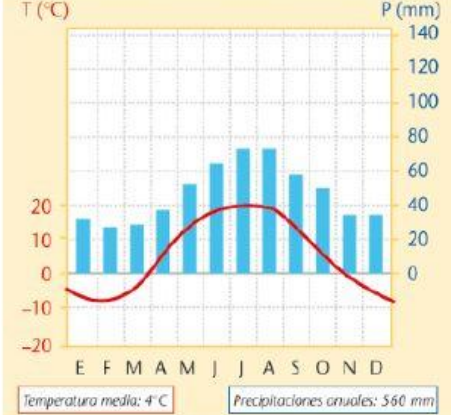
CLIMA OCEÁNICO  
Dublín (Irlanda)



CLIMA MEDITERRÁNEO  
Atenas (Grecia)

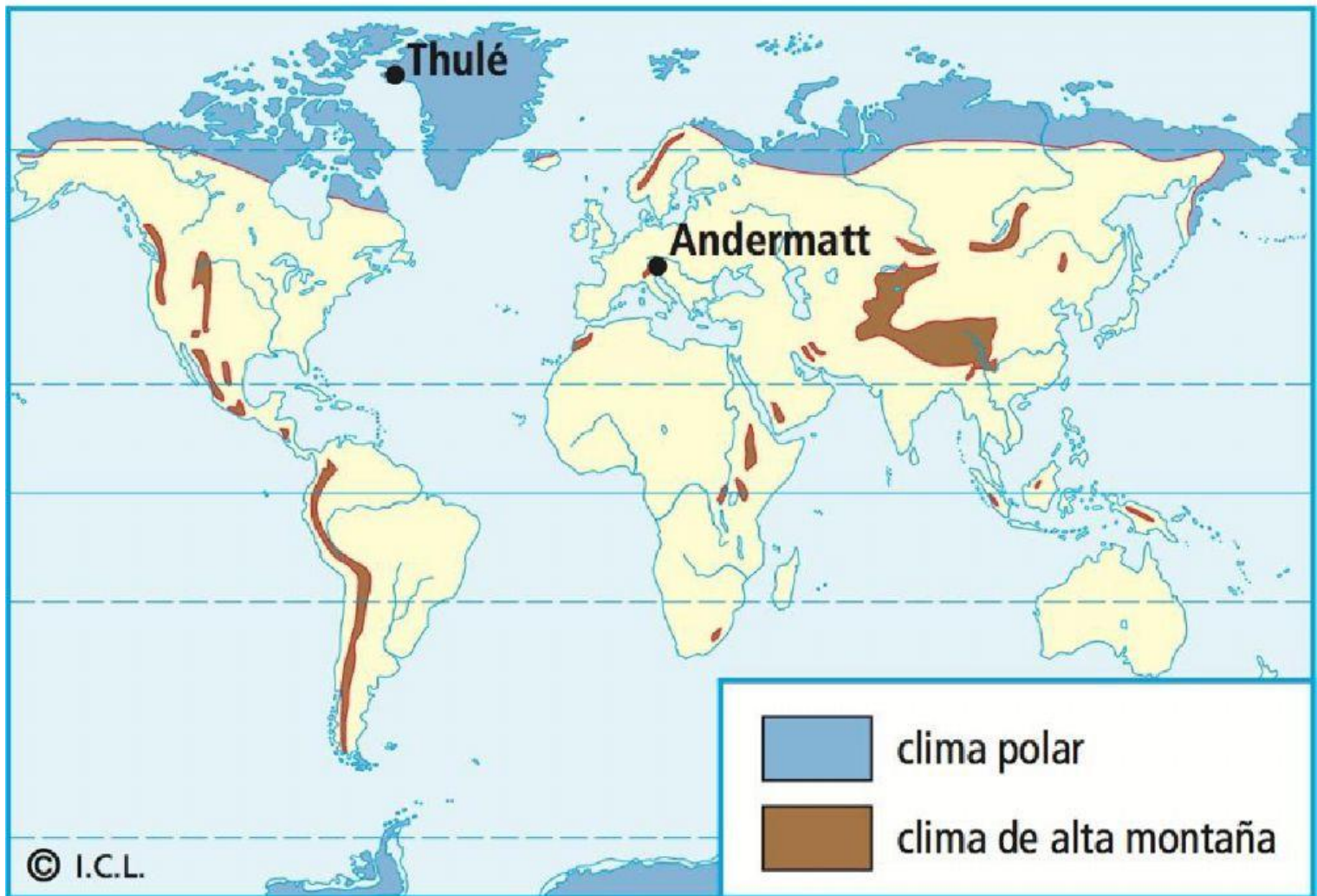


CLIMA CONTINENTAL  
Moscú (Rusia)



# CLIMAS FRÍOS

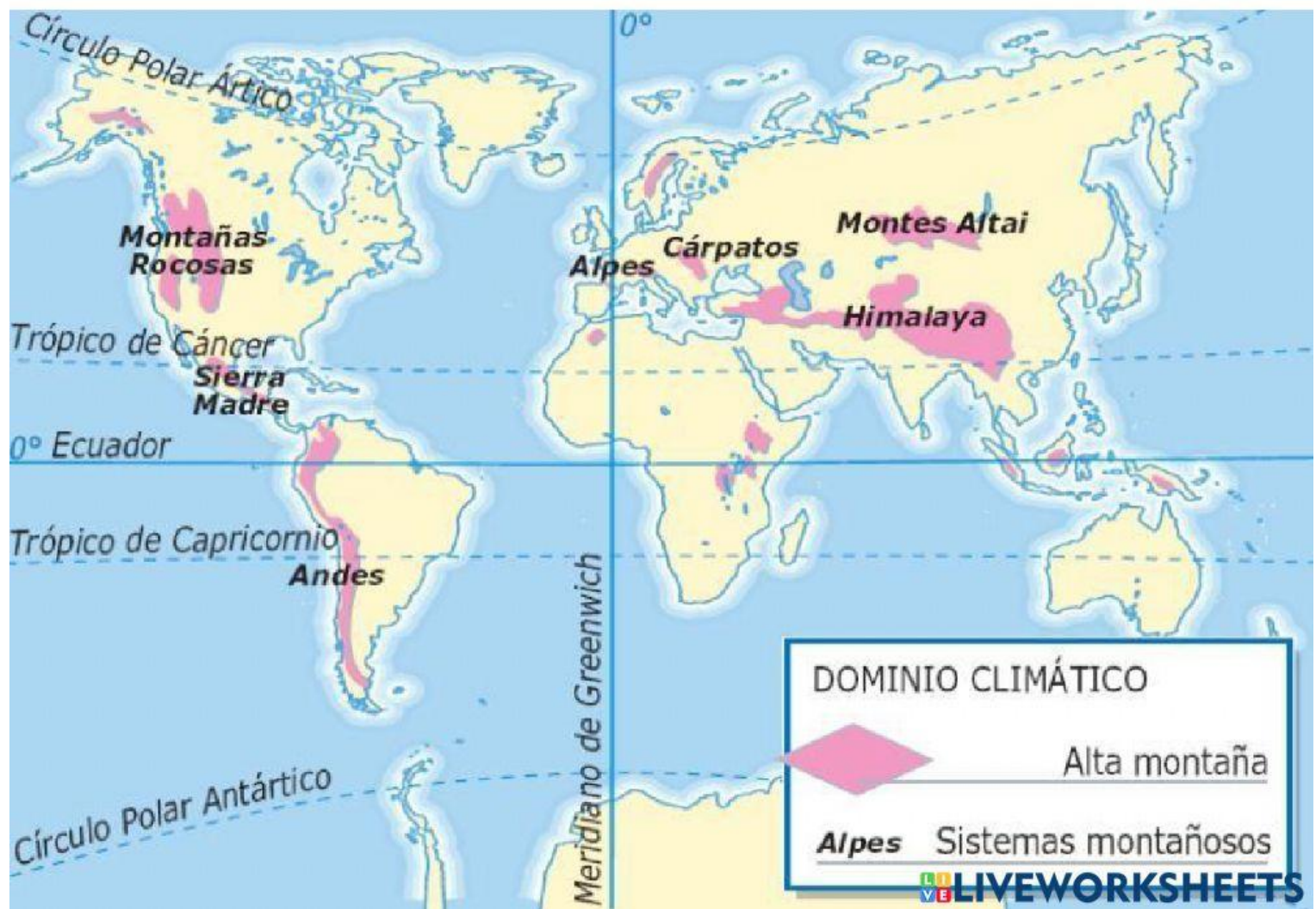




# CLIMA POLAR

LOCALIZACIÓN	Extremos de la Tierra: al Norte del Círculo Polar Ártico y al Sur del Círculo Polar Antártico.
TEMPERATURAS	Temperaturas muy bajas entre 0º y -40º y máximas de 10º en verano.
PRECIPITACIONES	La lluvia es prácticamente inexistente y las escasas precipitaciones que se registran se dan en forma de nieve. Por eso, el paisaje polar aparece casi siempre cubierto con un espeso manto de hielo y, en consecuencia, se habla de desiertos fríos.
RÍOS	No hay
VEGETACIÓN	Tundra: líquenes, musgo y pequeñas flores que cubren en verano la tierra libre de hielo. No hay árboles. En la zona cerca de los polos no existe vegetación.
FAUNA	De la tundra se alimentan osos y renos. Hay muchas aves acuáticas, como PINGÜINOS o focas. Durante el verano es una inmensa zona de cría de aves migratorias, que vuelven al sur durante el invierno.
HABITANTES	Tradicionalmente la tundra de América ha sido habitada por los esquimales, pueblos cazadores y pescadores. En el Norte de la península Escandinava viven los lapones, dedicados al pastoreo de rebaños de renos. Actualmente se explotan recursos minerales, entre ellos, el petróleo.

# ALTA MONTAÑA



## DOMINIO CLIMÁTICO

 Alta montaña

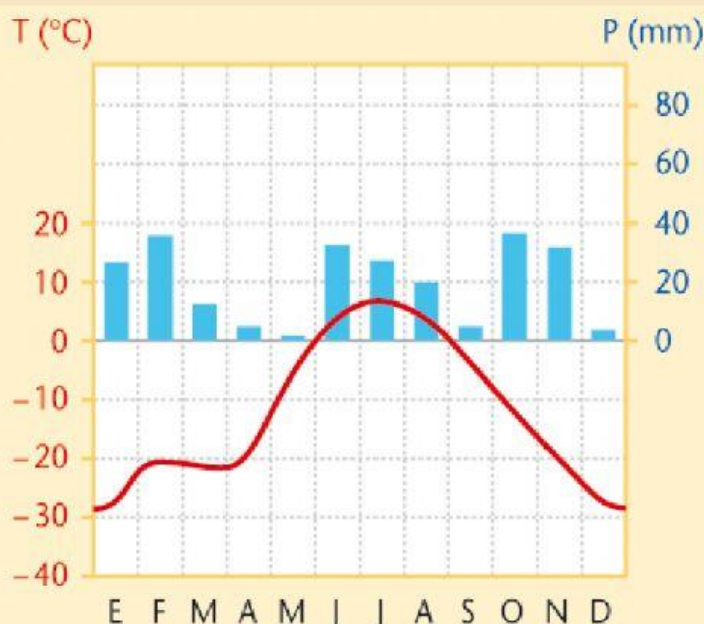
**Alpes** Sistemas montañosos

 **LIVEWORKSHEETS**

# ALTA MONTAÑA

LOCALIZACIÓN	Zonas de alta montaña, con altitudes superiores a los 2500 m.
TEMPERATURAS	Bajas durante todo el año a causa de la altitud.
PRECIPITACIONES	Abundantes pero disminuyen a medida que las nubes ascienden por las laderas de la montaña y descargan su humedad. En las cumbres de las montañas más altas las precipitaciones caen en forma de nieve.
RÍOS	Los ríos son de caudal abundante y fuerte pendiente, con gran fuerza erosiva.
VEGETACIÓN	Varía según tres factores: la latitud (más escasa cuanto más próxima a los polos), la altitud (más escasa y pequeña cuando más altura del relieve) y la orientación (más abundante en la vertiente donde llegan los vientos húmedos). Las plantas se disponen en pisos de diferente altitud, generalmente diferentes especies de árboles en la parte baja, prados en la parte alta y pequeñas plantas de roca en la parte superior.
FAUNA	La fauna de la alta montaña es escasa, con mamíferos especializados, como los muflones o las cabras montañesas, y aves cazadoras como el águila.
HABITANTES	Se dedican a la ganadería y a la explotación del bosque o a la producción de energía hidroeléctrica porque la abundancia de ríos y lagos y la estrechez de los valles favorece la construcción de pantanos. La agricultura se concentra en el fondo de los valles. En estas zonas se desarrollan también actividades turísticas como los deportes de nieve, el alpinismo, el trekking, etc.

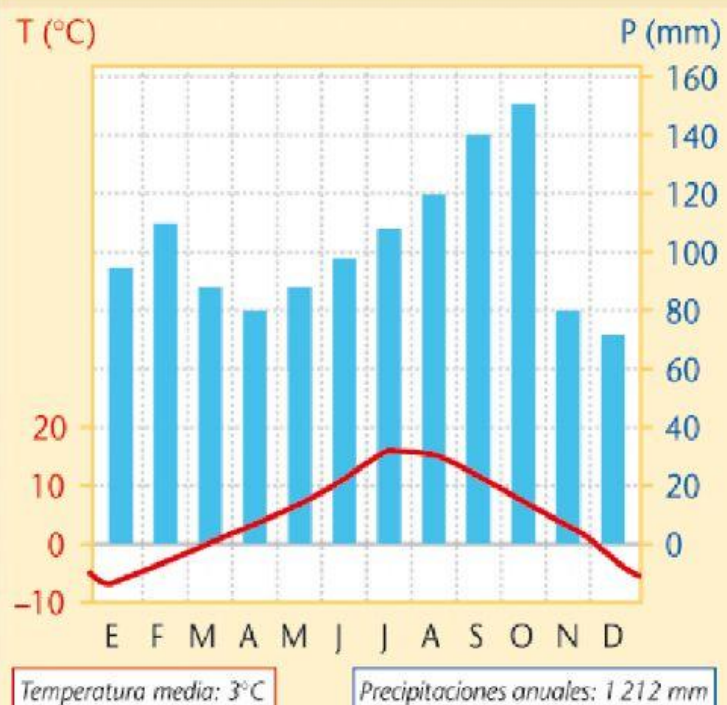
CLIMA POLAR  
Thulé (Groenlandia)



Temperatura media: -12°C

Precipitaciones anuales: 104 mm

CLIMA DE ALTA MONTAÑA  
Andermatt (Suiza)



Temperatura media: 3°C

Precipitaciones anuales: 1 212 mm

LIVEWORKSHEETS