

English

Spanish

Main Idea

6 ES 4.c, 6 ES 4.d

Most heat transfer in the atmosphere, in the ocean, and in Earth's interior occurs through convection.

Idea principal

6 ES 4.c, 6 ES 4.d

La mayor parte de la transferencia de calor en la atmósfera, el océano y el interior de la Tierra ocurre por convección.



Convection currents

distribute heat in the atmosphere, ocean, and thick molten rock material in Earth's mantle.

(pp. 236–237)

Las **corrientes de**

convección distribuyen el calor en la atmósfera, el océano y la gruesa roca fundida del manto terrestre. (págs. 236 y 237)



Wind flows from areas of higher pressure to areas of lower pressure.

(pp. 238–239)

El **viento** fluye de las zonas de mayor presión a las de menor presión.

(págs. 238 y 239)



Ocean currents form because of uneven heating of Earth's surface.

(pp. 240–241)

Las **corrientes oceánicas** se forman por la diferencia térmica de la superficie terrestre.

(págs. 240 y 241)