

© International Baccalaureate Organization 2022

All rights reserved. No part of this product may be reproduced in any form or by any electronic or mechanical means, including information storage and retrieval systems, without the prior written permission from the IB. Additionally, the license tied with this product prohibits use of any selected files or extracts from this product. Use by third parties, including but not limited to publishers, private teachers, tutoring or study services, preparatory schools, vendors operating curriculum mapping services or teacher resource digital platforms and app developers, whether fee-covered or not, is prohibited and is a criminal offense.

More information on how to request written permission in the form of a license can be obtained from <https://ibo.org/become-an-ib-school/ib-publishing/licensing/applying-for-a-license/>.

© Organisation du Baccalauréat International 2022

Tous droits réservés. Aucune partie de ce produit ne peut être reproduite sous quelque forme ni par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, y compris des systèmes de stockage et de récupération d'informations, sans l'autorisation écrite préalable de l'IB. De plus, la licence associée à ce produit interdit toute utilisation de tout fichier ou extrait sélectionné dans ce produit. L'utilisation par des tiers, y compris, sans toutefois s'y limiter, des éditeurs, des professeurs particuliers, des services de tutorat ou d'aide aux études, des établissements de préparation à l'enseignement supérieur, des fournisseurs de services de planification des programmes d'études, des gestionnaires de plateformes pédagogiques en ligne, et des développeurs d'applications, moyennant paiement ou non, est interdite et constitue une infraction pénale.

Pour plus d'informations sur la procédure à suivre pour obtenir une autorisation écrite sous la forme d'une licence, rendez-vous à l'adresse <https://ibo.org/become-an-ib-school/ib-publishing/licensing/applying-for-a-license/>.

© Organización del Bachillerato Internacional, 2022

Todos los derechos reservados. No se podrá reproducir ninguna parte de este producto de ninguna forma ni por ningún medio electrónico o mecánico, incluidos los sistemas de almacenamiento y recuperación de información, sin la previa autorización por escrito del IB. Además, la licencia vinculada a este producto prohíbe el uso de todo archivo o fragmento seleccionado de este producto. El uso por parte de terceros —lo que incluye, a título enunciativo, editoriales, profesores particulares, servicios de apoyo académico o ayuda para el estudio, colegios preparatorios, desarrolladores de aplicaciones y entidades que presten servicios de planificación curricular u ofrezcan recursos para docentes mediante plataformas digitales—, ya sea incluido en tasas o no, está prohibido y constituye un delito.

En este enlace encontrará más información sobre cómo solicitar una autorización por escrito en forma de licencia: <https://ibo.org/become-an-ib-school/ib-publishing/licensing/applying-for-a-license/>.

Geografía
Nivel Superior y Nivel Medio
Prueba 1 – cuadernillo de consulta

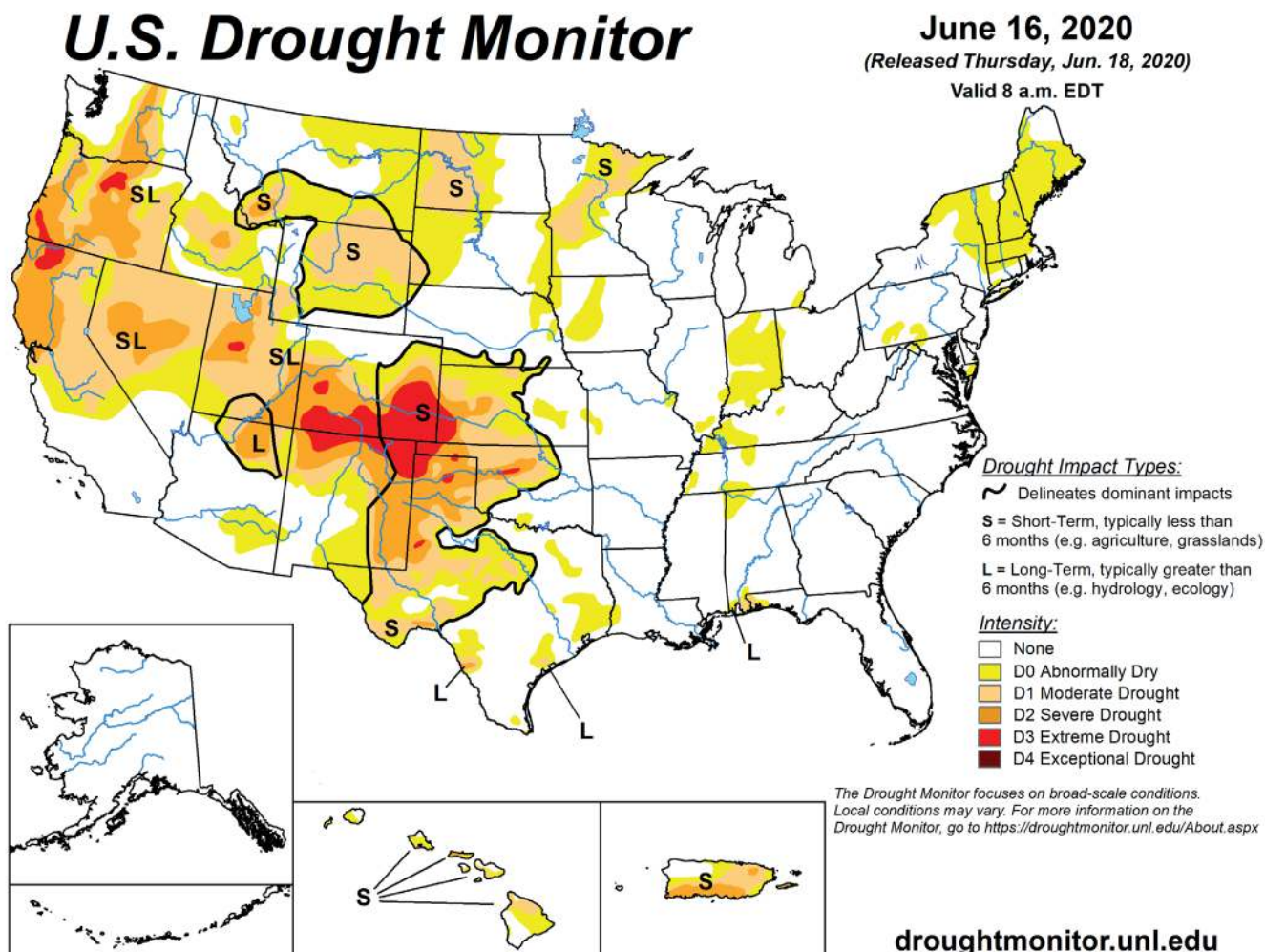
Viernes 4 de noviembre de 2022 (tarde)

Instrucciones para los alumnos

- No abra este cuadernillo hasta que se lo autoricen.
- Este cuadernillo acompaña a la prueba 1.

Opción A — Agua dulce

1. El mapa muestra la intensidad de la sequía en los Estados Unidos continentales el 16 de junio de 2020.



[Fuente: El U.S. Drought Monitor [Monitor de Sequía de los Estados Unidos] es producido conjuntamente por el National Drought Mitigation Center at the University of Nebraska-Lincoln [Centro Nacional de Mitigación de Sequías de la Universidad de Nebraska-Lincoln], el United States Department of Agriculture [Departamento de Agricultura de los Estados Unidos] y la National Oceanic and Atmospheric Administration [Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica].
 Mapa cortesía de NDMC.]

Leyenda

Impactos:

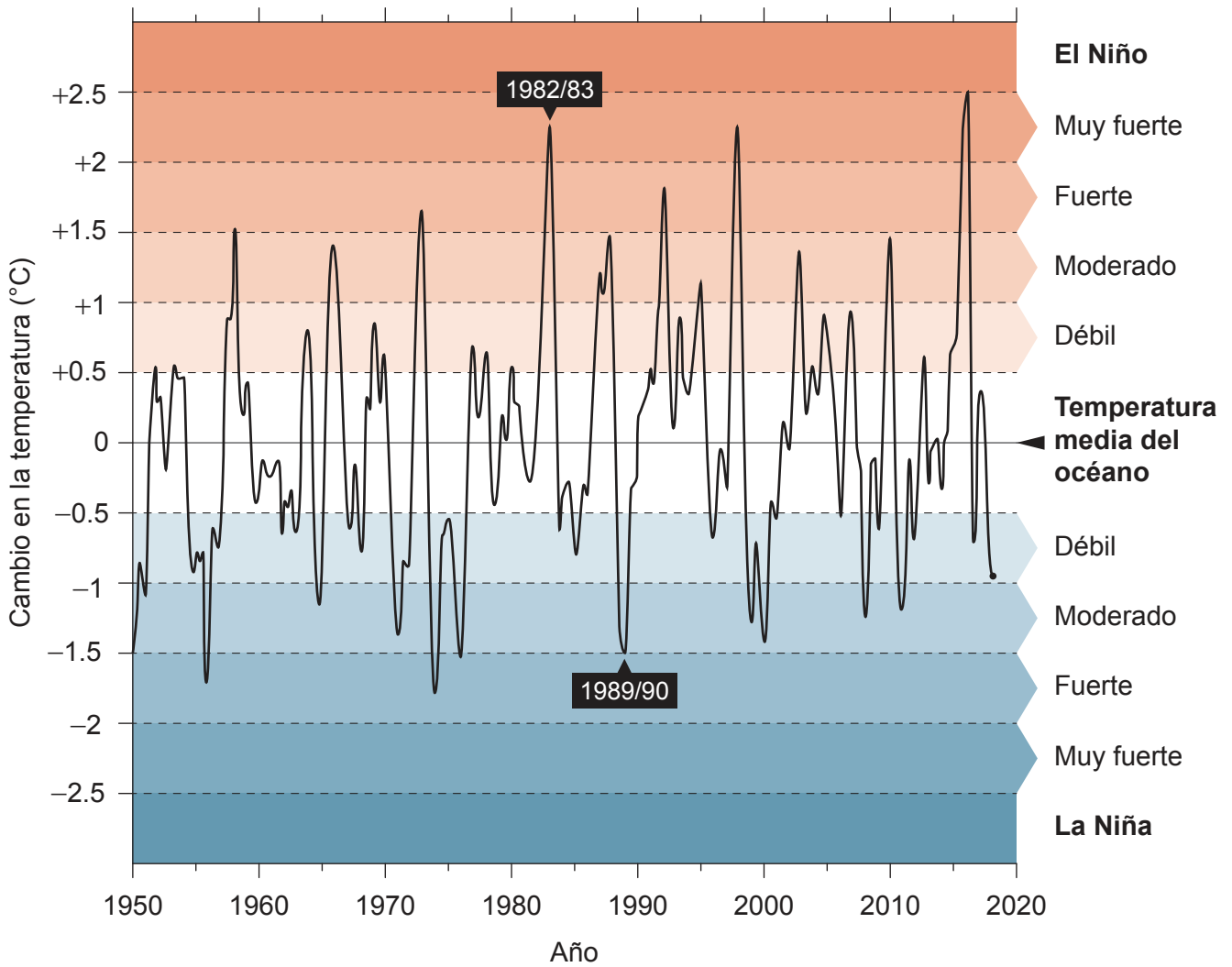
- Delimita impactos dominantes
- S - Período corto, típicamente menos de 6 meses (ej. agricultura, pastizales)
- L - Período largo, típicamente más de 6 meses (e.g. hidrología, ecología)

Intensidad:

- Ninguna
- D0 Anormalmente seco
- D1 Sequía moderada
- D2 Sequía severa
- D3 Sequía extrema
- D4 Sequía excepcional

Opción B — Océanos y litorales

3. El gráfico muestra los cambios en la temperatura del océano relacionados con El Niño y La Niña entre 1950 y 2018.













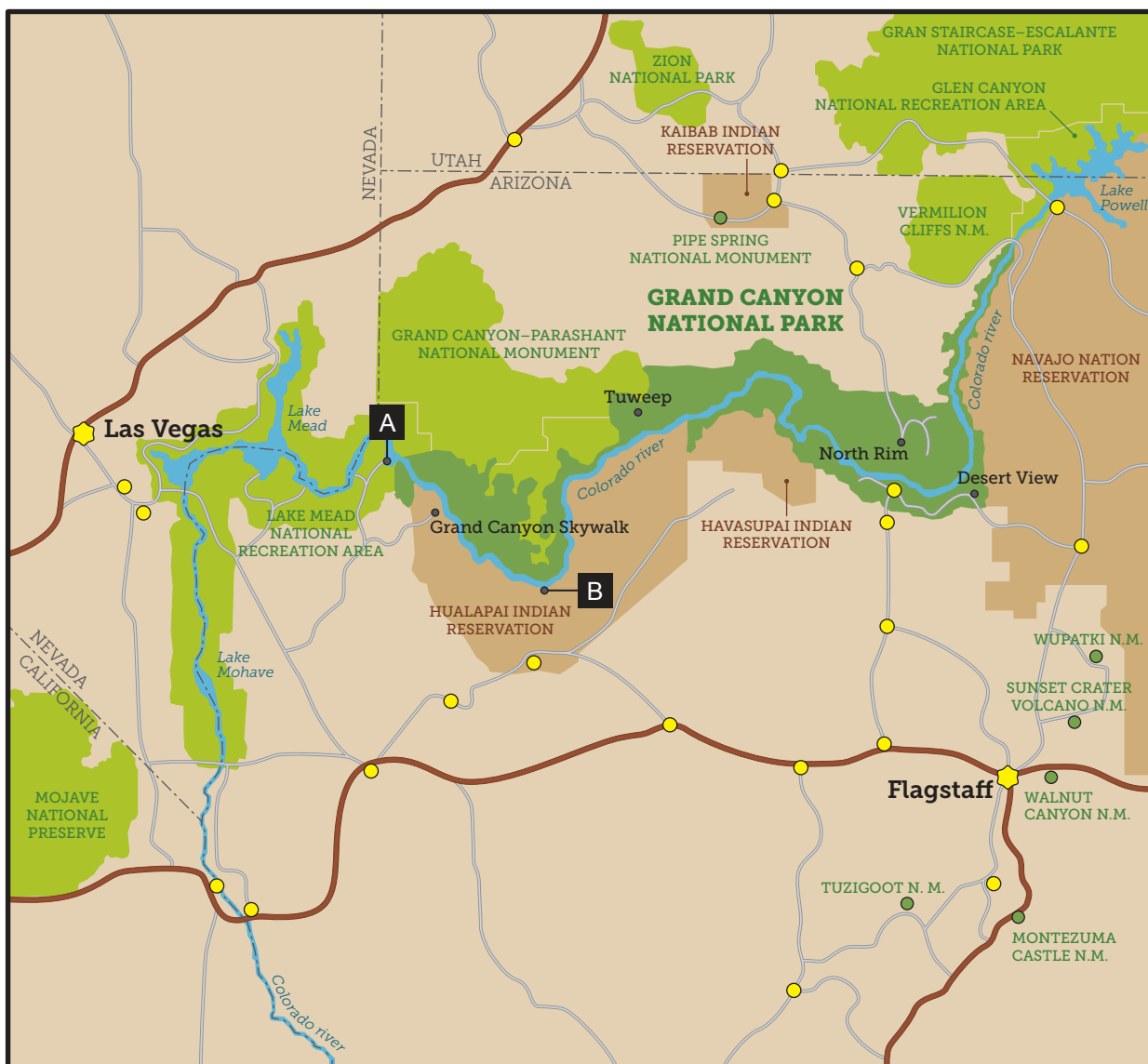
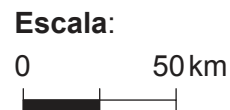
Véase al dorso

Opción E — Ocio, turismo y deporte

9. El mapa muestra una parte del Parque Nacional del Gran Cañón, en EE.UU.

Leyenda:

-  Autopista principal
-  Carretera
-  Gran ciudad
-  Monumento nacional (N.M.)
-  Otros núcleos de población
-  Mirador
-  Reserva de nativos americanos
-  Río / Lago
-  Parque Nacional del Gran Cañón
-  Otros parques nacionales / reservas / áreas recreativas / monumentos



Advertencia:

Los contenidos usados en las evaluaciones del IB provienen de fuentes externas auténticas. Las opiniones expresadas en ellos pertenecen a sus autores y/o editores, y no reflejan necesariamente las del IB.

Referencias:

1. El U.S. Drought Monitor [Monitor de Sequía de los Estados Unidos] es producido conjuntamente por el National Drought Mitigation Center at the University of Nebraska-Lincoln [Centro Nacional de Mitigación de Sequías de la Universidad de Nebraska-Lincoln], el United States Department of Agriculture [Departamento de Agricultura de los Estados Unidos] y la National Oceanic and Atmospheric Administration [Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica]. Mapa cortesía de NDMC.
3. NOAA [la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica] Physical Sciences Laboratory, s.f. *Oceanic Niño Index (ONI)* [Índice Oceánico del Niño]. [en línea] Disponible en: <https://courses.imperativemoocs.com/monitoring-the-oceans-from-space-01/week-1-oceans-andclimate/topic-1f-enso/oceanic-nino-index> [Consulta: 7 de octubre de 2021] y NASA [la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio], *NOAA Oceanic Niño Index Region 3.4. Sea Surface Temperature Anomaly* [la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica, Índice Oceánico del Niño en la región 3.4 del Niño] [en línea] Disponible en: https://svs.gsfc.nasa.gov/vis/a030000/a030900/a030976/ONI_1950-2018_w_map_2018_05_AMJ_print.jpg [Consulta: 7 de octubre de 2021]. Materiales originales adaptados.
9. National Park Service [el Servicio de Parques Nacionales]. www.nps.gov. Sin reclamo de obras originales del gobierno de EE. UU. Material original adaptado.

Los demás textos, gráficos e ilustraciones: © Organización del Bachillerato Internacional, 2022