

A topographic map of Asia and surrounding regions, showing elevation with a color scale from green (low) to brown (high). The Himalayas and Tibetan Plateau are prominent features. A red rounded rectangle is overlaid on the map, containing the title text.

EVALUARE

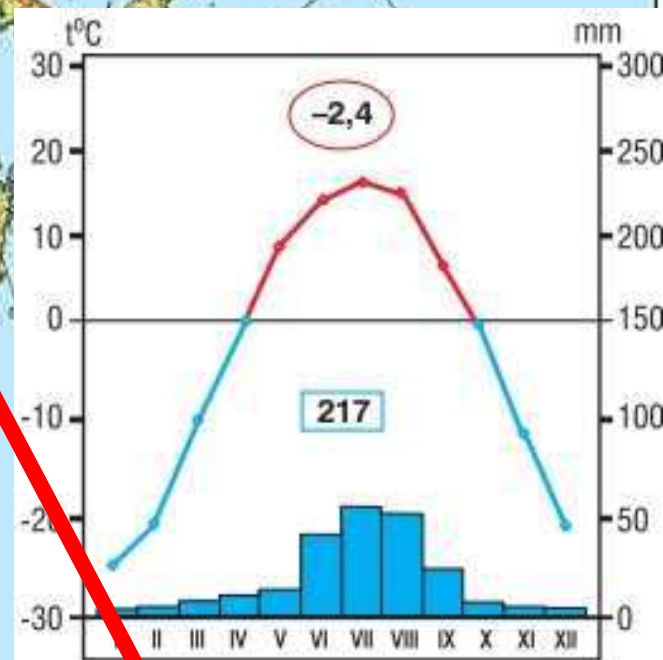
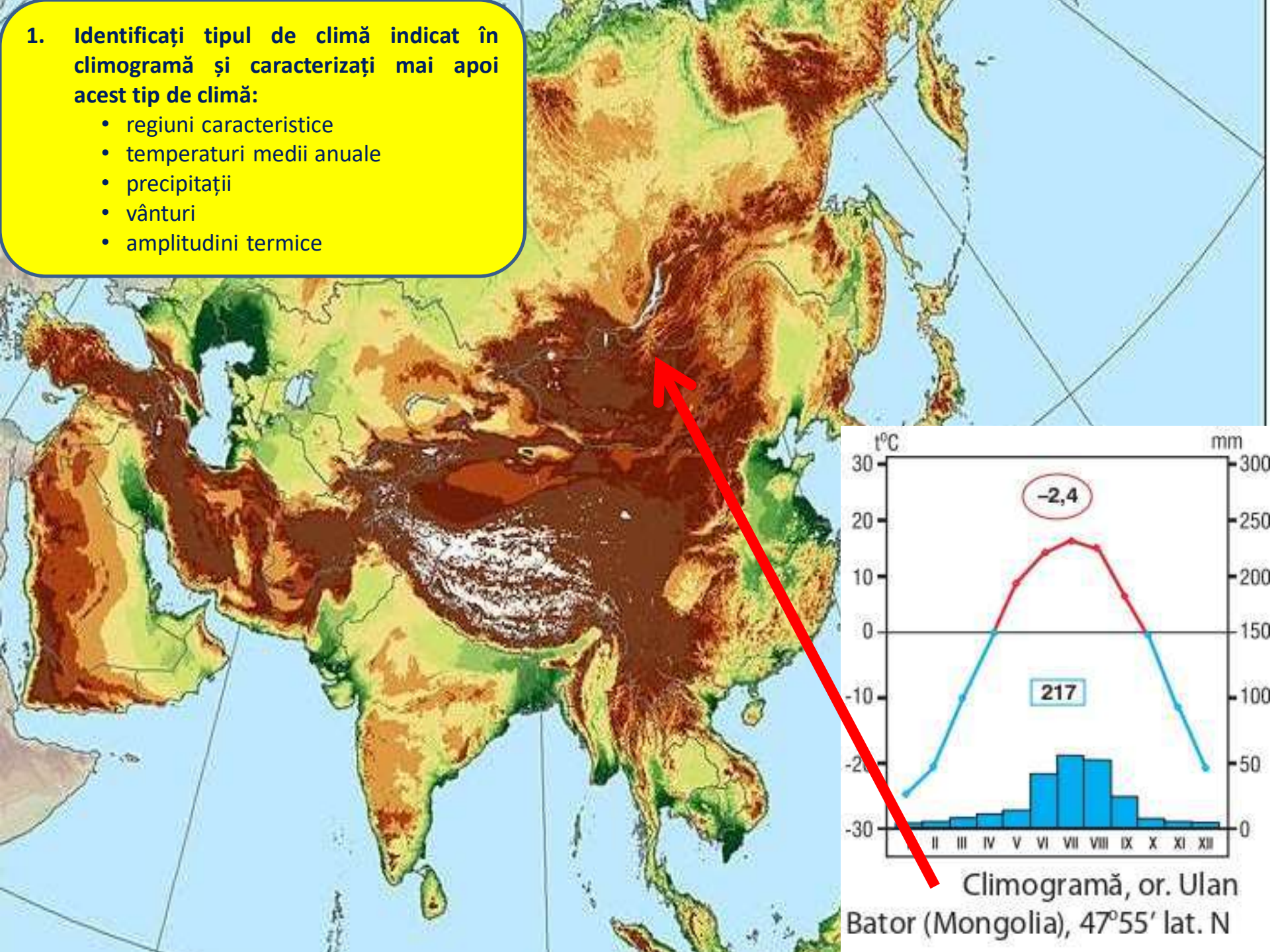
TIPURILE DE CLIMĂ DIN ASIA

2020

COLEGIUL "MIHAI VITEAZUL" INEU
Prof. Răducan Sorin

1. Identificați tipul de climă indicat în climogramă și caracterizați mai apoi acest tip de climă:

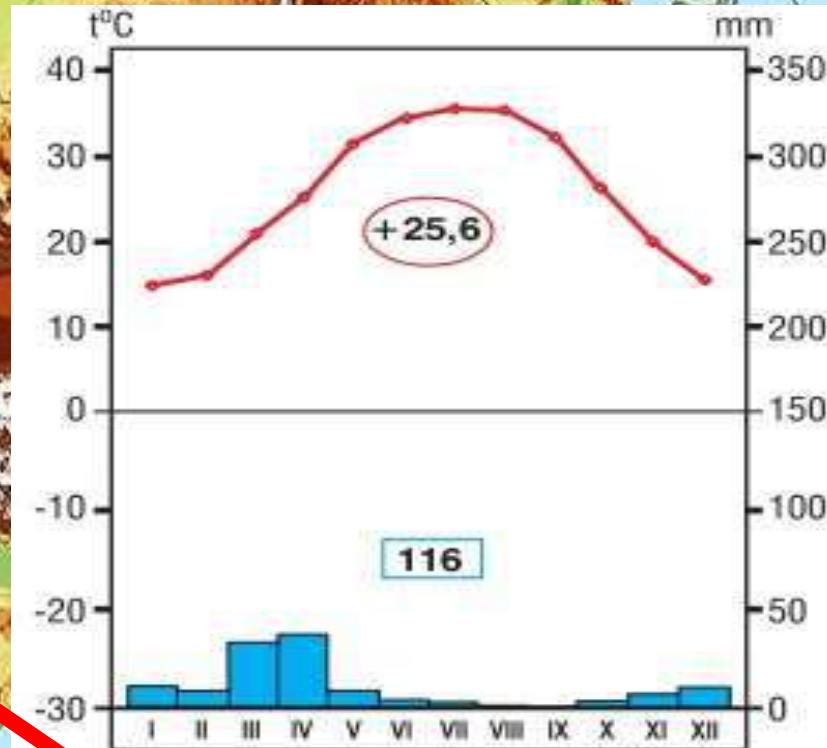
- regiuni caracteristice
- temperaturi medii anuale
- precipitații
- vânturi
- amplitudini termice



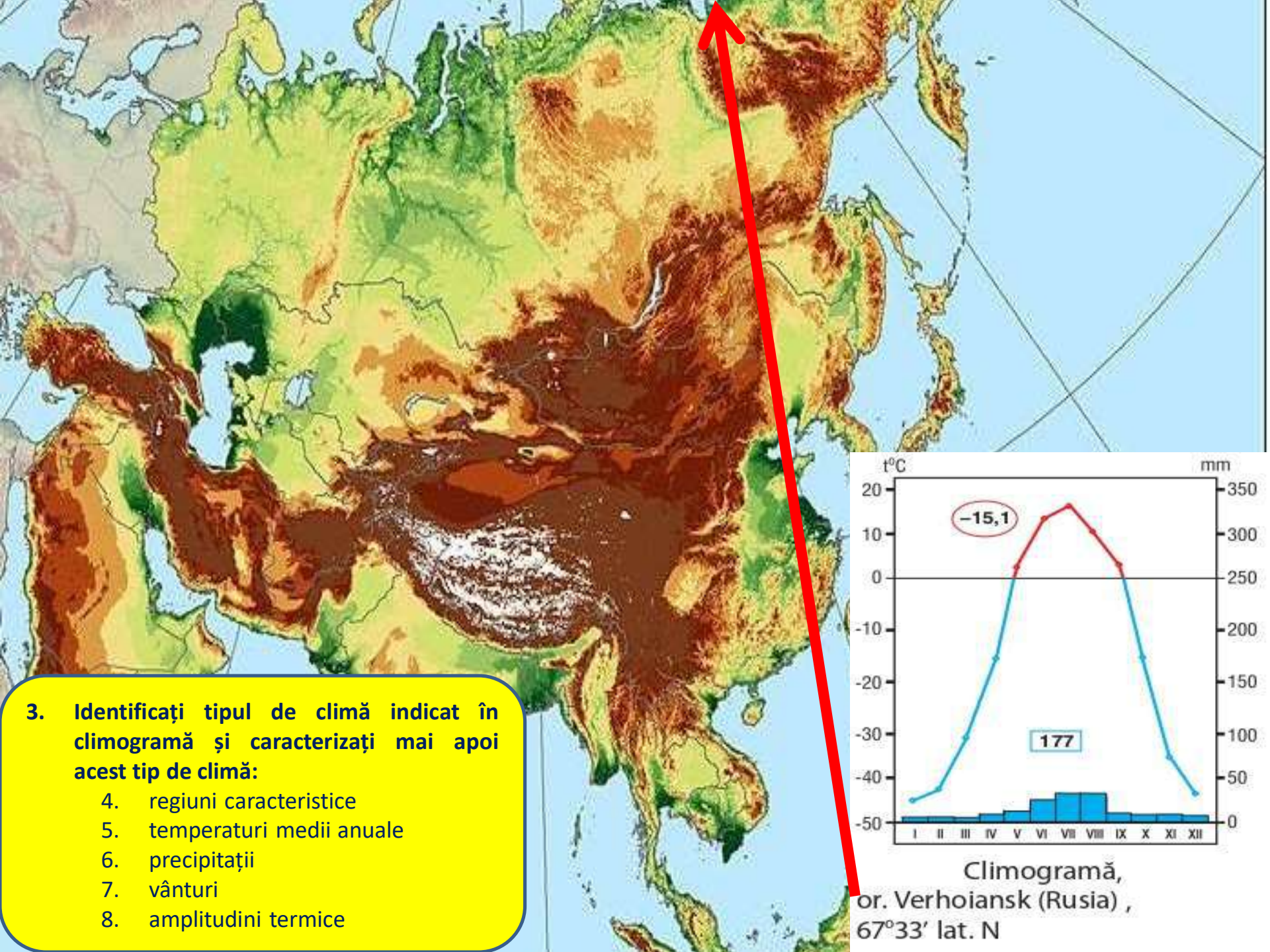
Climogramă, or. Ulan Bator (Mongolia), 47°55' lat. N

2. Identificați tipul de climă indicat în climogramă și caracterizați mai apoi acest tip de climă:

- regiuni caracteristice
- temperaturi medii anuale
- precipitații
- vânturi
- amplitudini termice

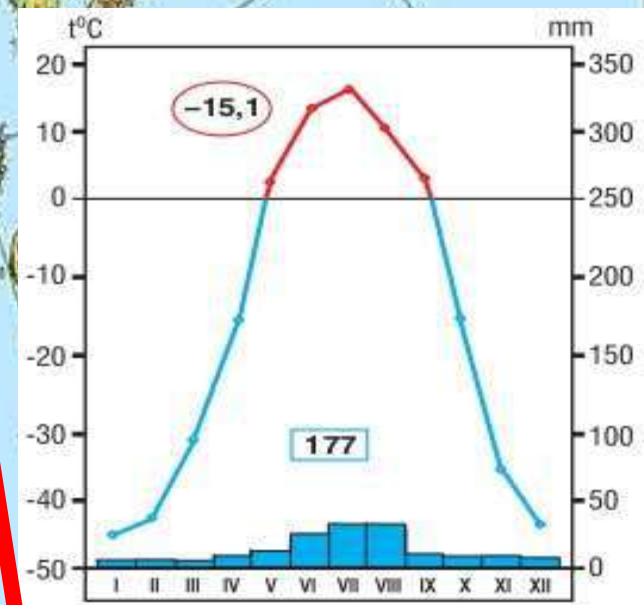


Climogramă,
or. Riyādh (Arabia Saudită),
24°39' lat. N



3. Identificați tipul de climă indicat în climogramă și caracterizați mai apoi acest tip de climă:

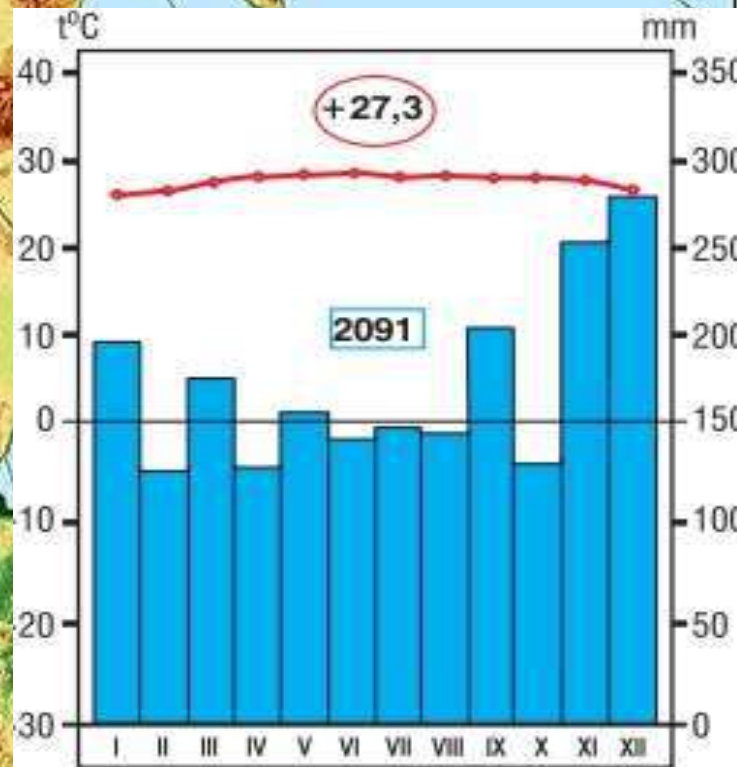
- 4. regiuni caracteristice
- 5. temperaturi medii anuale
- 6. precipitații
- 7. vânturi
- 8. amplitudini termice



Climogramă,
or. Verhoiansk (Rusia) ,
67°33' lat. N

4. Identificați tipul de climă indicat în climogramă și caracterizați mai apoi acest tip de climă:

- regiuni caracteristice
- temperaturi medii anuale
- precipitații
- vânturi
- amplitudini termice

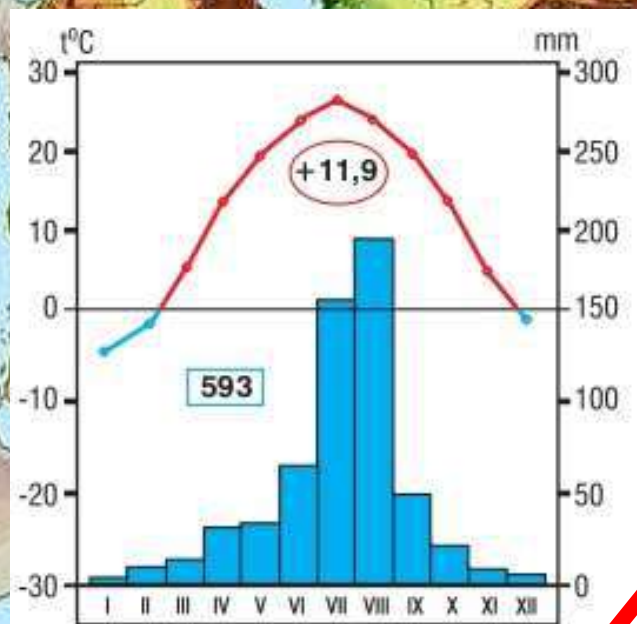


Climogramă,
or. Singapore, 1°21' lat. N

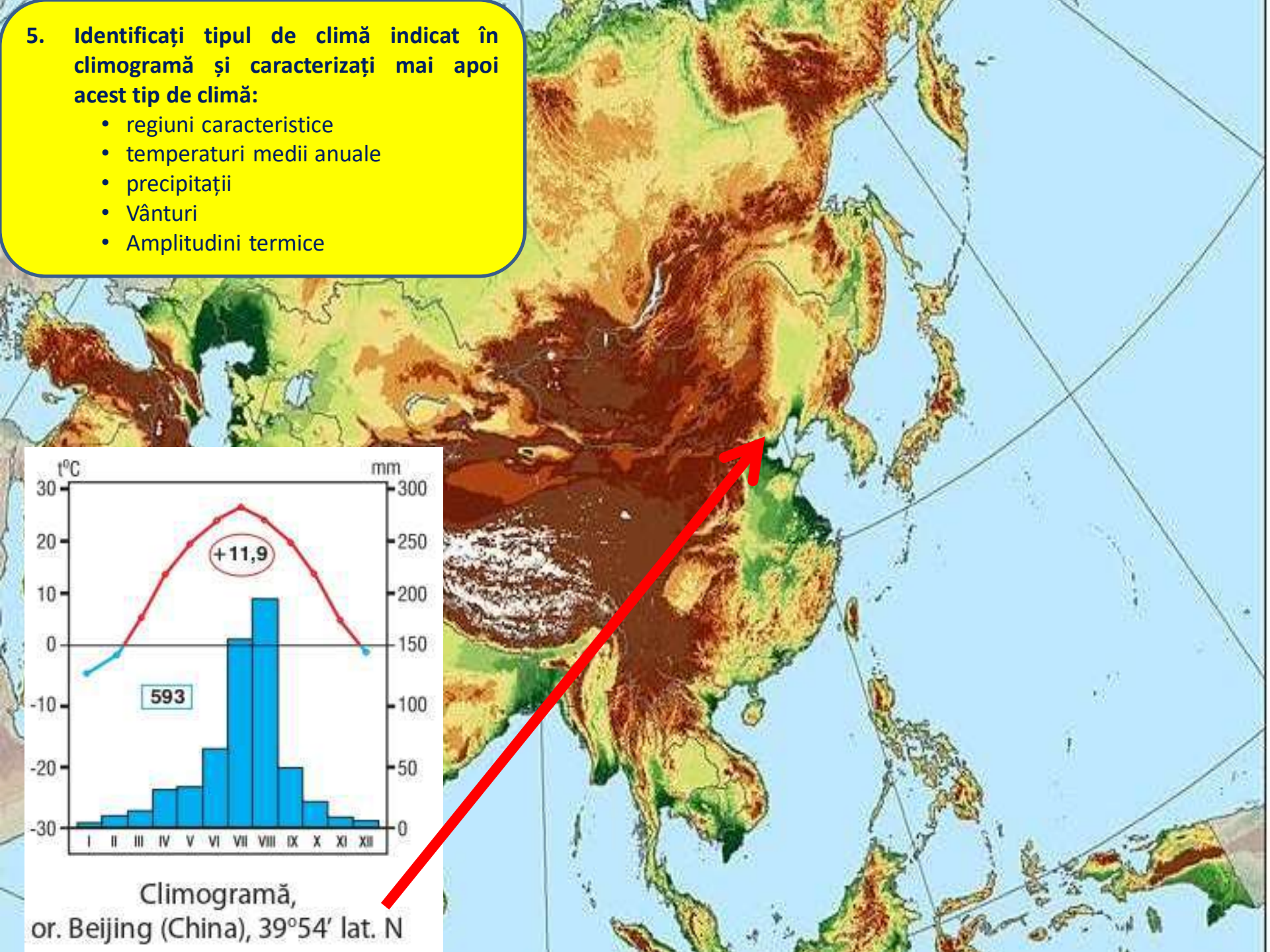


5. Identificați tipul de climă indicat în climogramă și caracterizați mai apoi acest tip de climă:

- regiuni caracteristice
- temperaturi medii anuale
- precipitații
- Vânturi
- Amplitudini termice

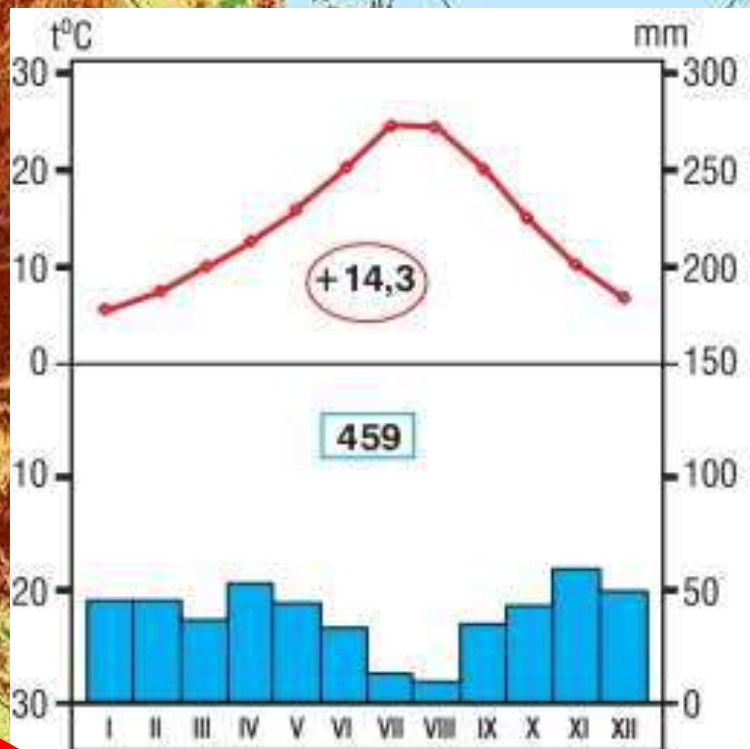


Climogramă,
or. Beijing (China), 39°54' lat. N



6. Identificați tipul de climă indicat în climogramă și caracterizați mai apoi acest tip de climă:

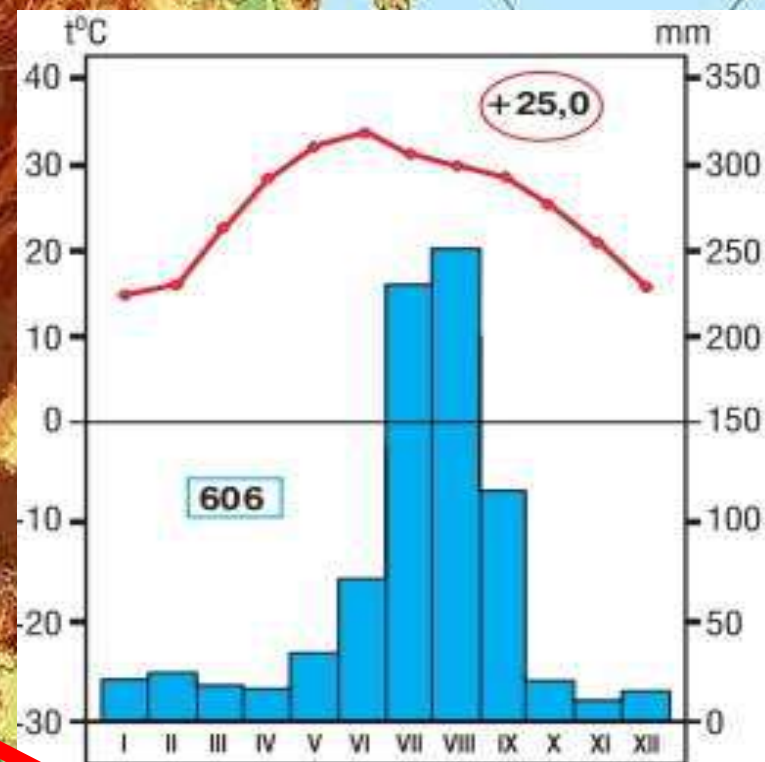
- regiuni caracteristice
- temperaturi medii anuale
- precipitații
- Vânturi
- Amplitudini termice



Climogramă
or. Tel Aviv (Israel) 32° 10' lat. N

7. Identificați tipul de climă indicat în climogramă și caracterizați mai apoi acest tip de climă:

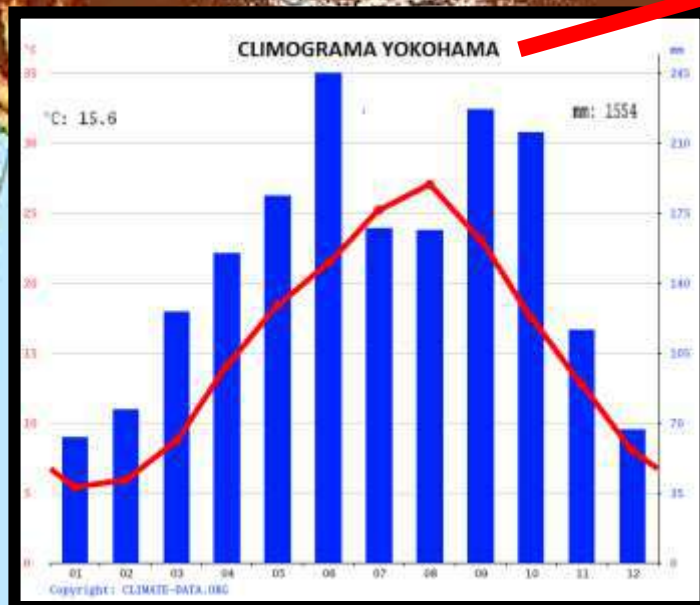
- regiuni caracteristice
- temperaturi medii anuale
- precipitații
- Vânturi
- Amplitudini termice



Climogramă,
or. New Delhi (India),
28°36' lat. N

8. Identificați tipul de climă indicat în climogramă și caracterizați mai apoi acest tip de climă:

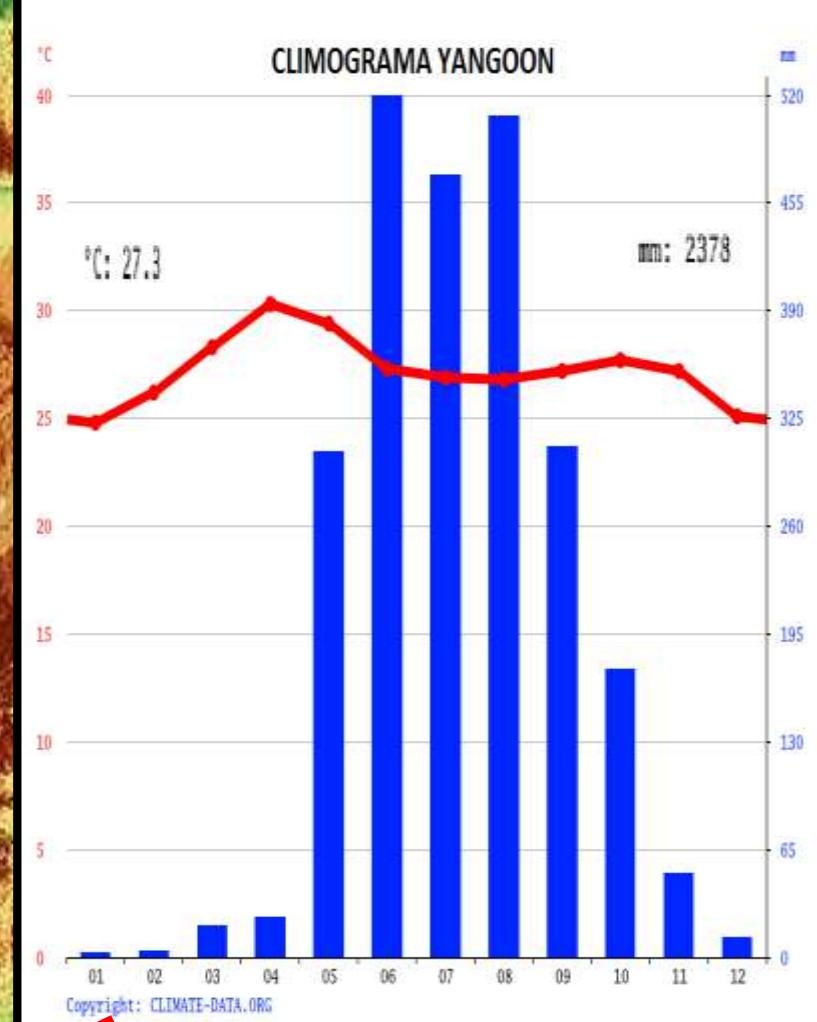
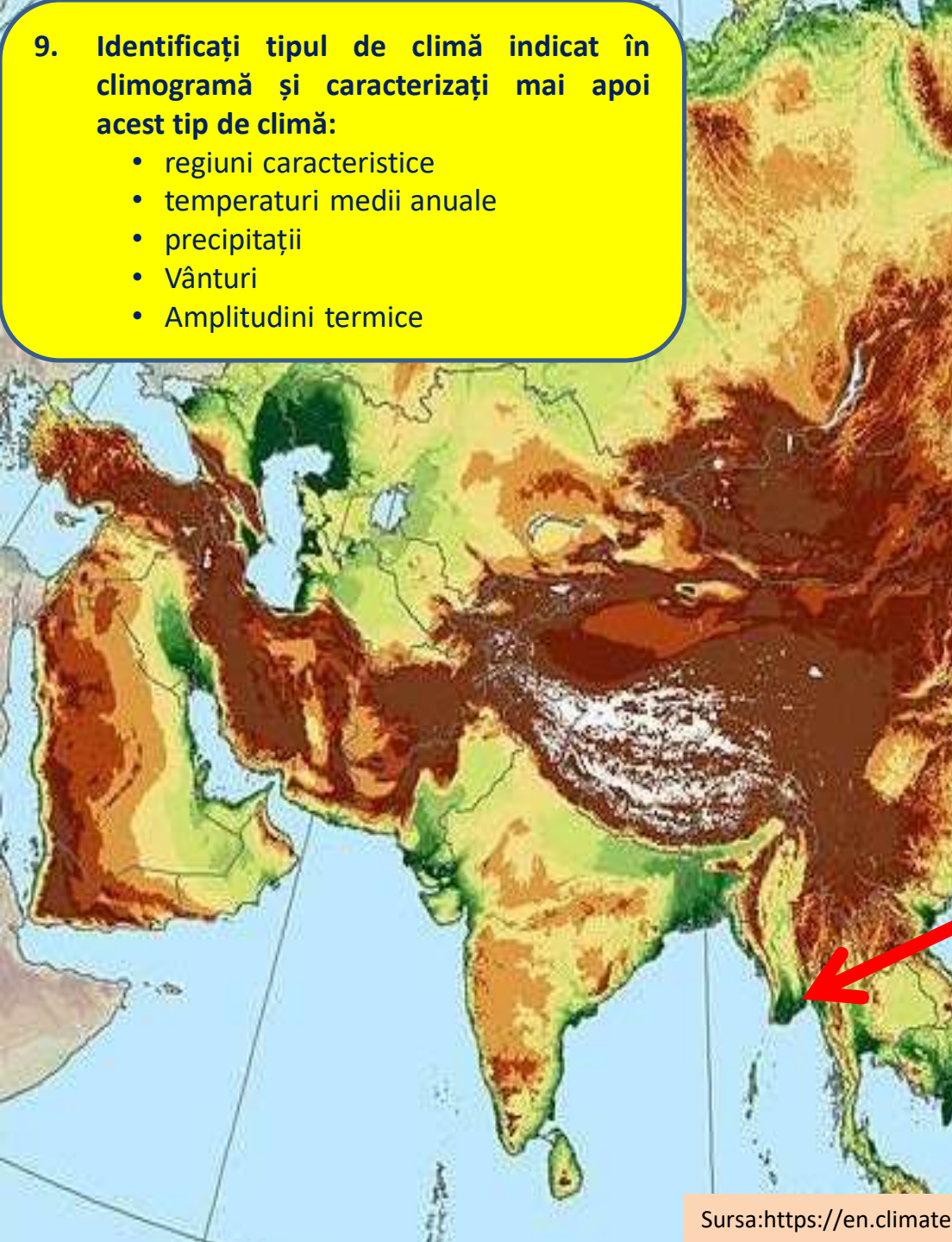
- regiuni caracteristice
- temperaturi medii anuale
- precipitații
- Vânturi
- Amplitudini termice



Sursa: <https://en.climate-data.org/asia>

9. Identificați tipul de climă indicat în climogramă și caracterizați mai apoi acest tip de climă:

- regiuni caracteristice
- temperaturi medii anuale
- precipitații
- Vânturi
- Amplitudini termice



A topographic map of Asia, showing the continent's diverse terrain with various shades of green, yellow, and brown representing different elevations. The map is overlaid with a grid of latitude and longitude lines. A large yellow rounded rectangle is positioned in the upper half of the image, containing two instructions in Romanian. Below this rectangle are two horizontal yellow bars, each containing a letter in a red circle and a URL. The background of the entire slide is the topographic map.

A. Rezolvați puzzle-ul privind harta climatică a Asiei, accesând link-ul

B. Identificați tipurile de climă accesând link-ul!!!

A

https://im-a-puzzle.com/puzzle_tipuri_de_clima_din_asia_7fLFdxl.puzzle

B

<https://wordwall.net/play/7450/002/936>