

Климат Украины

Загария Ирина Владимировна
Учитель географии СОШ № 34 г. Енакиево
Донецкая область Украина

Климат - многолетний режим погоды, характерный для определенной территории.

Климатообразующие факторы

```
graph TD; A[Климатообразующие факторы] --> B[Солнечная радиация]; A --> C[Подстилаящая поверхность]; A --> D[Циркуляция атмосферы];
```

Солнечная
радиация

Подстилаящая
поверхность

Циркуляция
атмосферы

Солнечная радиация

**количество солнечного тепла
и света, поступающего на
земную поверхность
(зависит от географической
широты местности, высоты
Солнца над горизонтом,
облачности)**

Суммарная солнечная радиация



Diagram description: Two red arrows originate from the word 'Суммарная' in the title above. One arrow points down and to the left towards the word 'прямая', and the other points down and to the right towards the word 'рассеянная'.

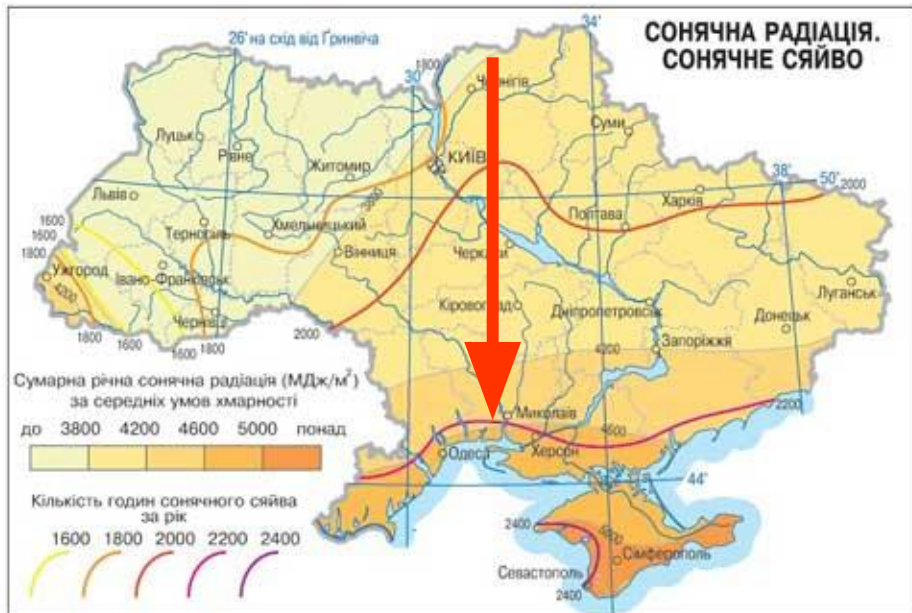
прямая

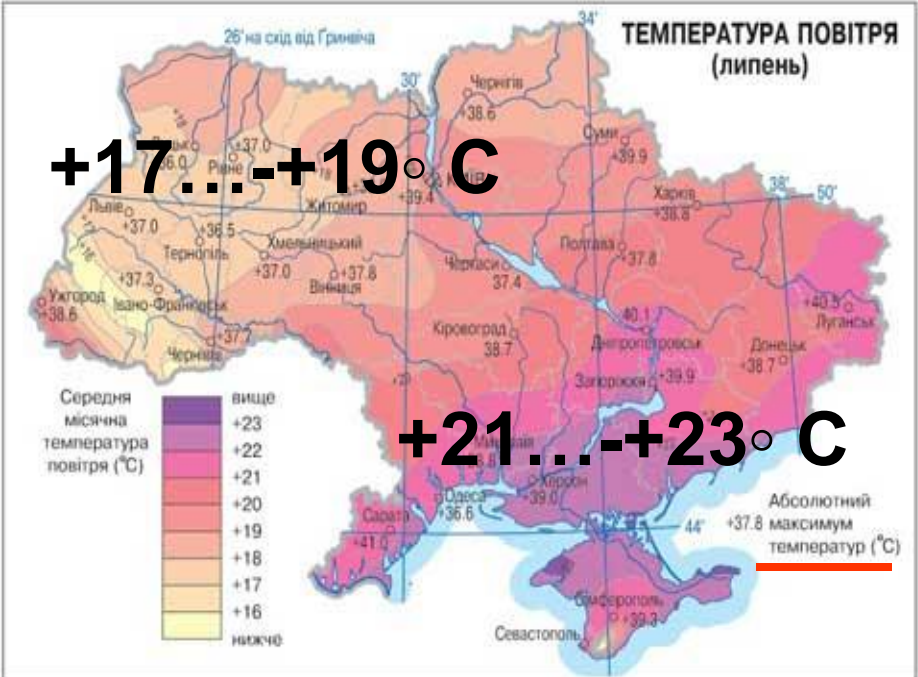
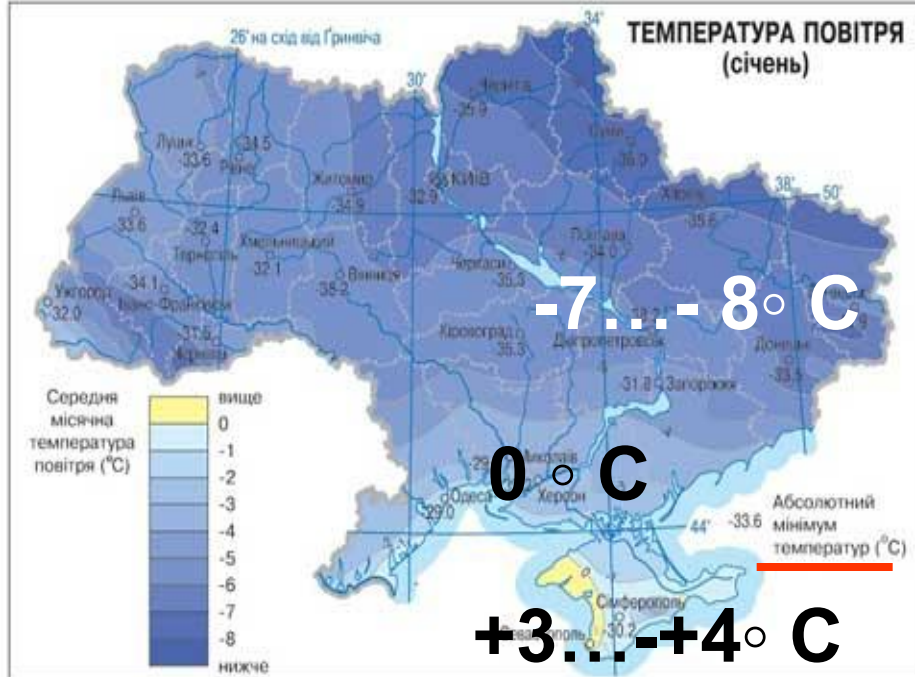
рассеянная

Альbedo - показатель отражающей способности земной поверхности

Радиационный баланс - разность между суммарной радиацией и отраженной.

На Украине суммарная радиация увеличивается с севера на юг от 4190 Мдж/кв. м до 5200 Мдж/кв. м





Атмосферная циркуляция -
горизонтальное перемещение
воздушных масс над земной
поверхностью.

Норвежское и Баренцево море

арктические ВМ

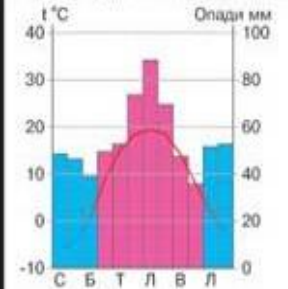
летом - дождь

зимой - морозная погода

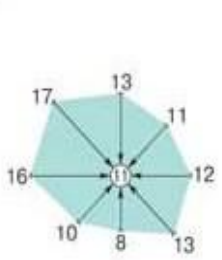


РІЧНІ ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА КІЛЬКІСТЬ ОПАДІВ ЗА МІСЯЦЯМИ

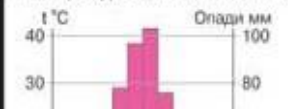
Середні за рік:
температура 7,7°C; опади 649 мм



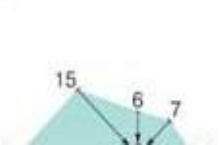
ПОВТОРЮВАНІСТЬ НАПРЯМУ ВІТРУ ЗА РІК



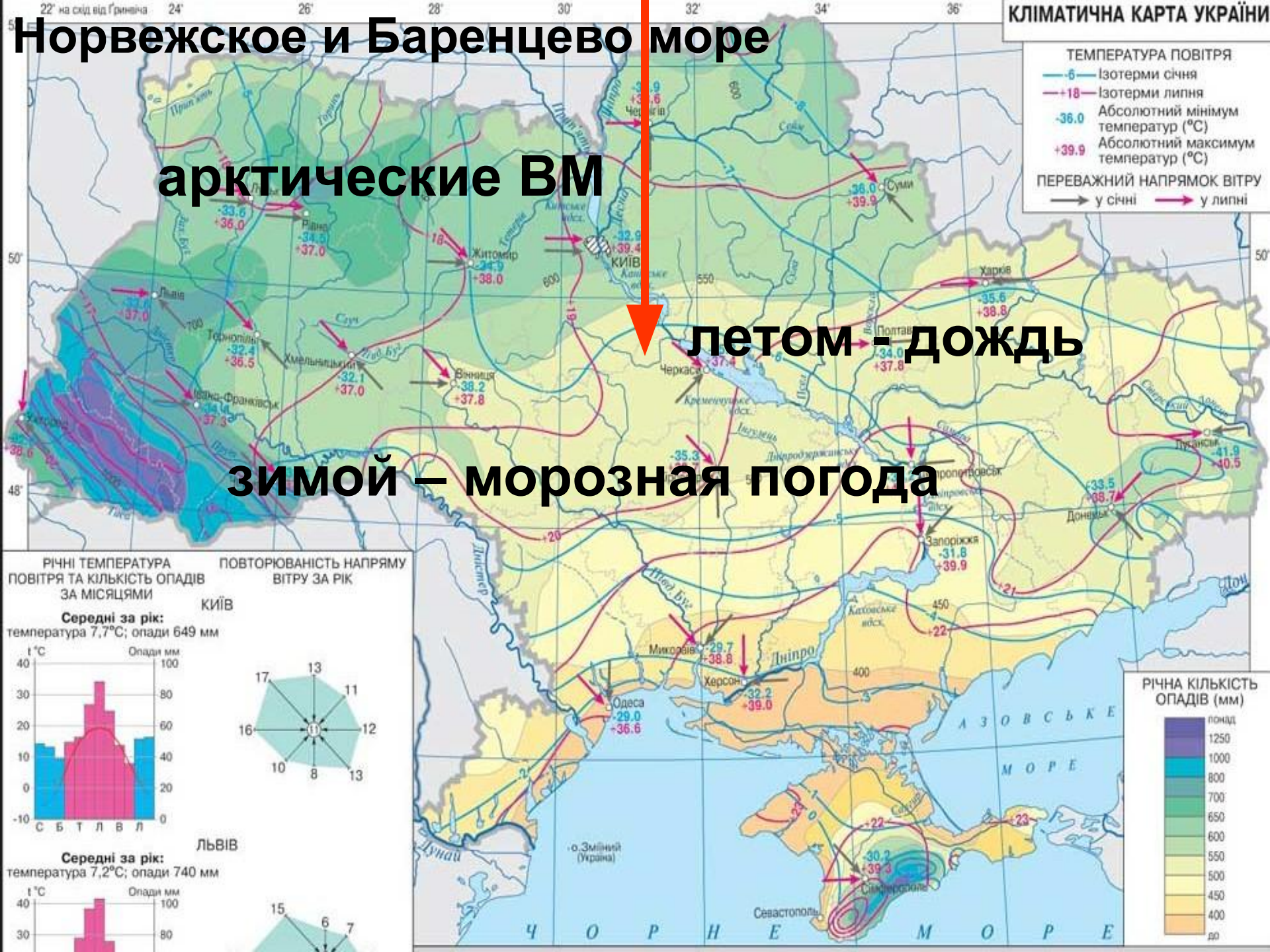
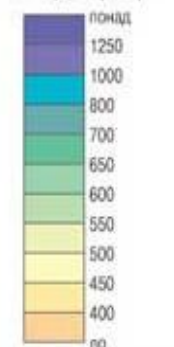
Середні за рік:
температура 7,2°C; опади 740 мм



ПОВТОРЮВАНІСТЬ НАПРЯМУ ВІТРУ ЗА РІК



РІЧНА КІЛЬКІСТЬ ОПАДІВ (мм)

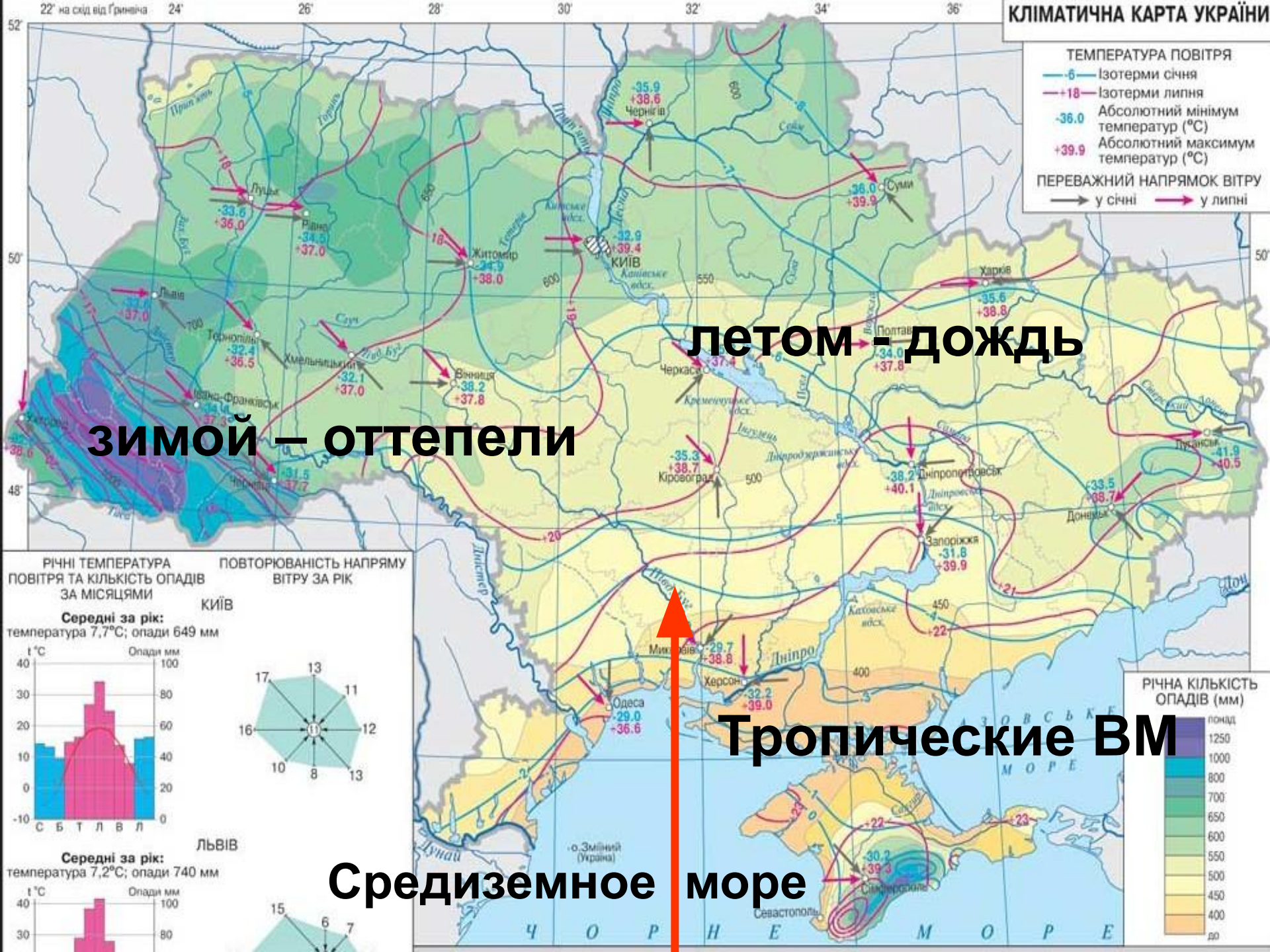




Умеренные ВМ

Атлантический океан

Зимой и осенью обуславливают пасмурную погоду со снегом и туманами, оттепелями и дождем



- ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ**
- 6 — Ізотерми січня
 - +18 — Ізотерми липня
 - 36.0 Абсолютний мінімум температур (°C)
 - +39.9 Абсолютний максимум температур (°C)
- ПЕРЕВАЖНИЙ НАПРЯМОК ВІТРУ**
- у січні
 - у липні

зимой – оттепели

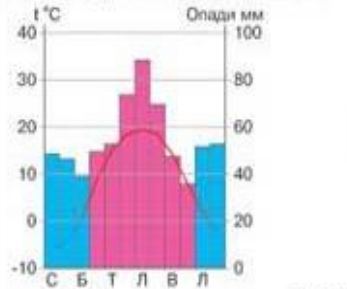
летом – дождь

Тропические ВМ

Средиземное море

РІЧНІ ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА КІЛЬКІСТЬ ОПАДІВ ЗА МІСЯЦЯМИ

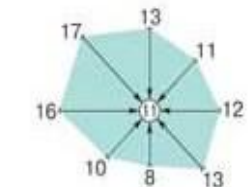
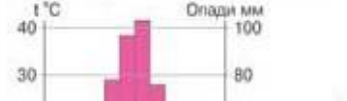
Середні за рік:
температура 7,7°C; опади 649 мм



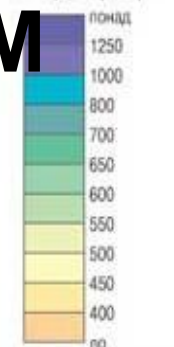
КИЇВ

ЛЬВІВ

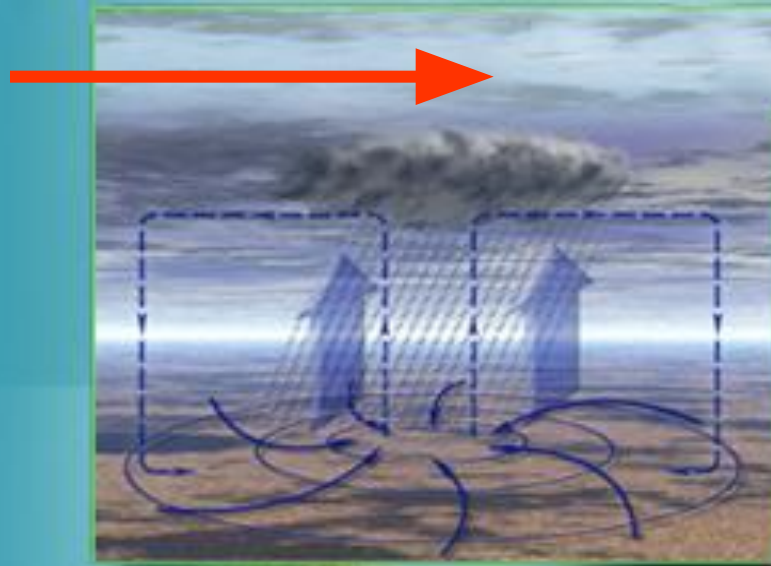
Середні за рік:
температура 7,2°C; опади 740 мм



РІЧНА КІЛЬКІСТЬ ОПАДІВ (мм)



Характер атмосферной циркуляции определяется частой сменой циклонов и антициклонов

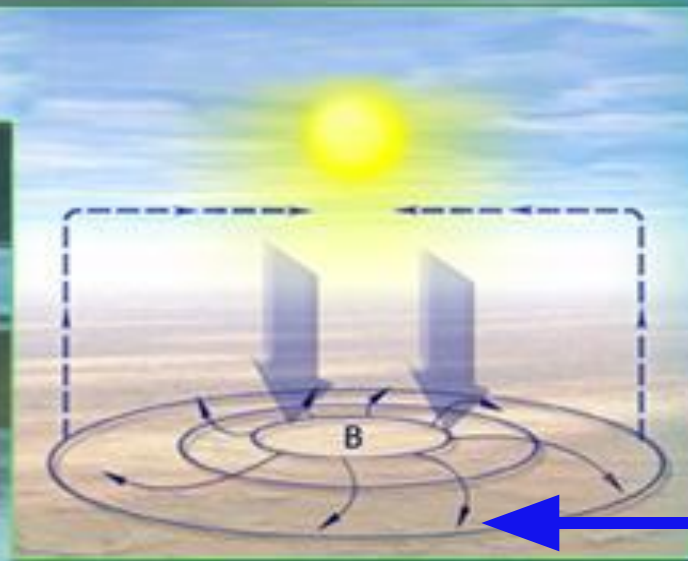


ЦИКЛОН

Зимой- оттепель,
летом- дождь
(37% дней)

АНТИЦИКЛОН

Зимой- похолодание,
летом-засушливая
погода
(63 % дней)



Западніе ветры



Ось Воейкова



Восточніе ветры



ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ

- 6 — Ізотерми січня
- +18 — Ізотерми липня
- 36.0 Абсолютний мінімум температур (°C)
- +39.9 Абсолютний максимум температур (°C)

ПЕРЕВАЖНИЙ НАПРЯМОК ВІТРУ

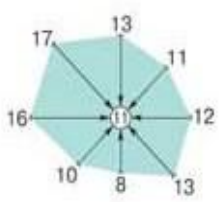
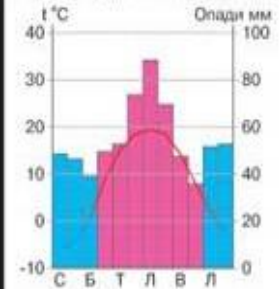
- у січні
- у липні

РІЧНІ ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА КІЛЬКІСТЬ ОПАДІВ ЗА МІСЯЦЯМИ

ПОВТОРЮВАНІСТЬ НАПРЯМУ ВІТРУ ЗА РІК

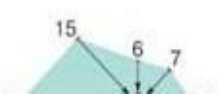
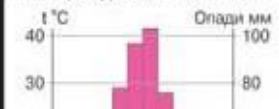
КИЇВ

Середні за рік: температура 7,7°C; опади 649 мм

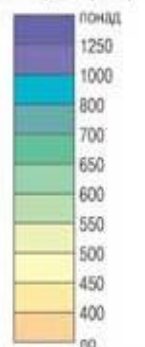


ЛЬВІВ

Середні за рік: температура 7,2°C; опади 740 мм



РІЧНА КІЛЬКІСТЬ ОПАДІВ (мм)



Уменьшение осадков с севера-запада на юго-восток

на юго-восток

650 мм / г

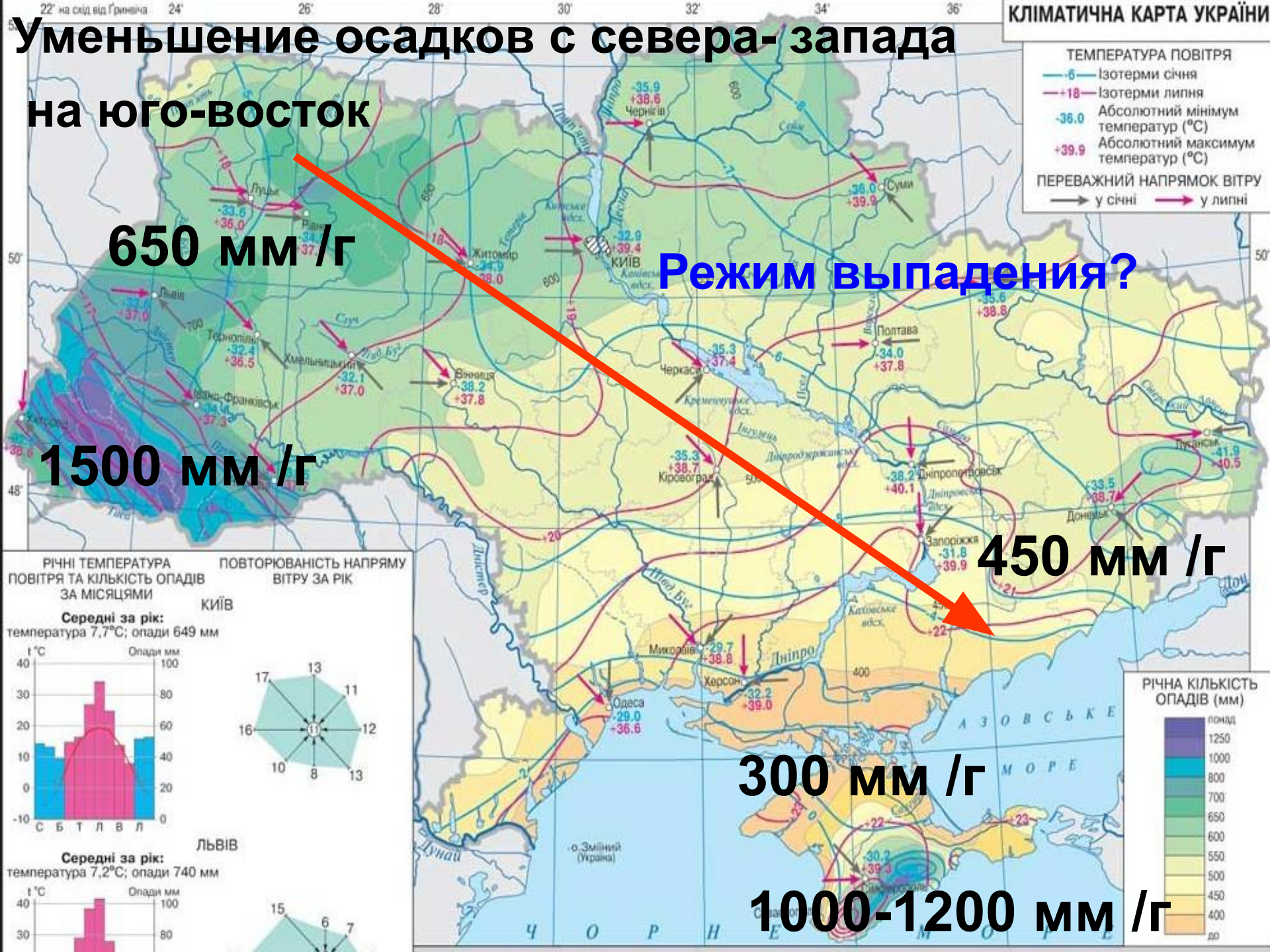
1500 мм / г

Режим выпадения?

450 мм / г

300 мм / г

1000-1200 мм / г



Влажність повітря. Облачність.

80%

160 днів

75%

100 днів

ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ

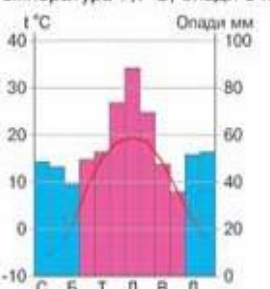
- червоні лінії — середня температура сiчня
- сині лінії — середня температура липня
- 36.0 Абсолютний мінімум температур (°C)
- +39.9 Абсолютний максимум температур (°C)

ПЕРЕВАЖНИЙ НАПРЯМОК ВІТРУ

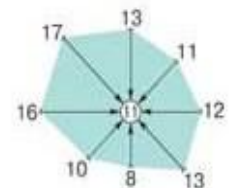
- у сiчні
- у липні

РІЧНІ ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА КІЛЬКІСТЬ ОПАДІВ ЗА МІСЯЦЯМИ

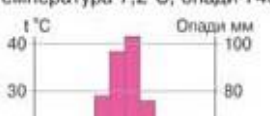
КИЇВ
Середні за рік: температура 7,7°C; опади 649 мм




ПОВТОРЮВАНІСТЬ НАПРЯМУ ВІТРУ ЗА РІК



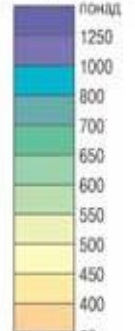
ЛЬВІВ
Середні за рік: температура 7,2°C; опади 740 мм



ПОВТОРЮВАНІСТЬ НАПРЯМУ ВІТРУ ЗА РІК



РІЧНА КІЛЬКІСТЬ ОПАДІВ (мм)



- 1250
- 1000
- 800
- 700
- 650
- 600
- 550
- 500
- 450
- 400
- 20



**Характер подстилающей
поверхности** влияет на
распределение солнечной
радиации и движение ВМ
(равнины, горы, моря, леса,
города)

Горные хребты Карпат защищают Закарпатскую низменность, а Крымские горы – Южный берег Крыма от холодных арктических ВМ. Горы усиливают восходящие потоки воздуха, в следствие чего над ними выпадает больше осадков.