

Климат и внутренние воды Австралии

Шишигина Елена Робертовна,
учитель географии,
высшая категория

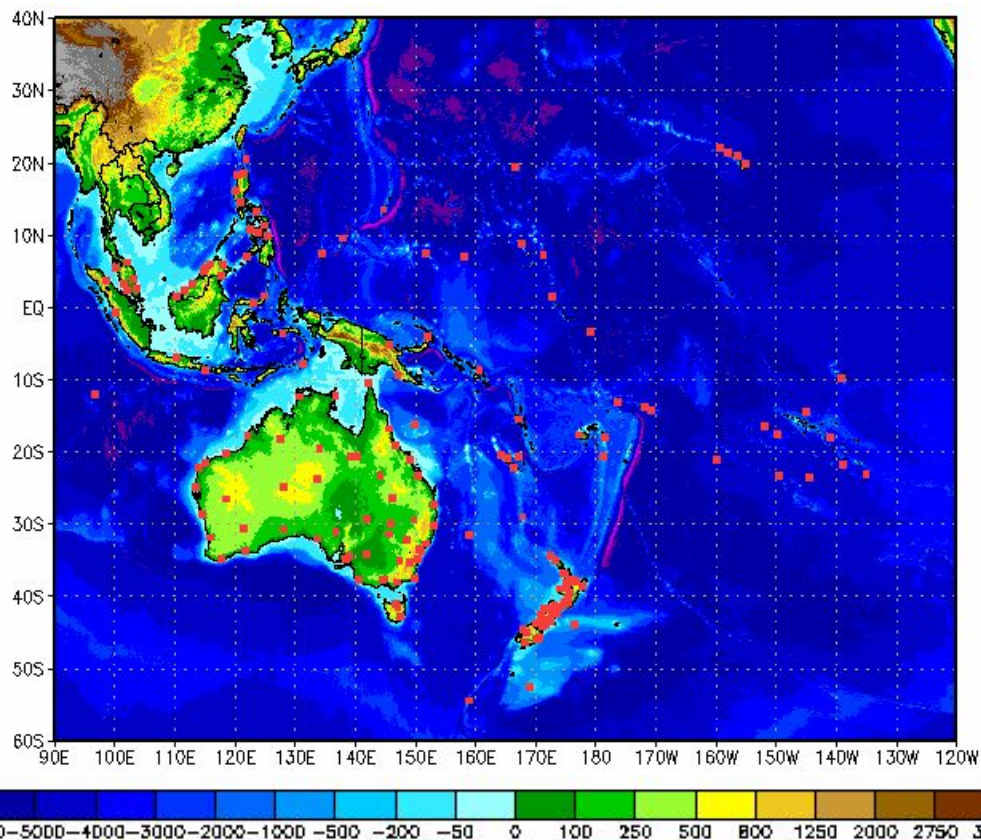
Australien und Ozeanien

[Australien \(31\)](#)
[Belau \(1\)](#)
[Brunei \(1\)](#)
[Cook-Inseln \(1\)](#)
[Fidschi \(2\)](#)
[Gambier-Inseln \(2\)](#)
[Gesellschaftsinseln \(2\)](#)

[Hawaii \(2\)](#)
[Indonesien \(8\)](#)
[Karolinen \(2\)](#)
[Kiribati \(1\)](#)
[Marianen \(1\)](#)
[Marquesas-Inseln \(2\)](#)

[Marshall \(1\)](#)
[Neu-Kaledonien \(2\)](#)
[Neuseeland \(10\)](#)
[Papua-Neuguinea \(3\)](#)
[Philippinen \(8\)](#)
[Samoa \(2\)](#)

[Tuamuto-Archipel \(1\)](#)
[Tubuai-Inseln \(2\)](#)
[Tuvalu \(1\)](#)
[Vanuatu \(1\)](#)
[Wake-Insel \(1\)](#)
[Wallis und Futuna \(1\)](#)



Задания

Группа №1.

Проанализировать климатограмму по плану.

Каждый ответ – на листочек. По настенной карте определить КП (помощник).

Группа №2.

Распределить три предложенные на:

Тропический засушливый,

Тропический влажный,

Умеренный.



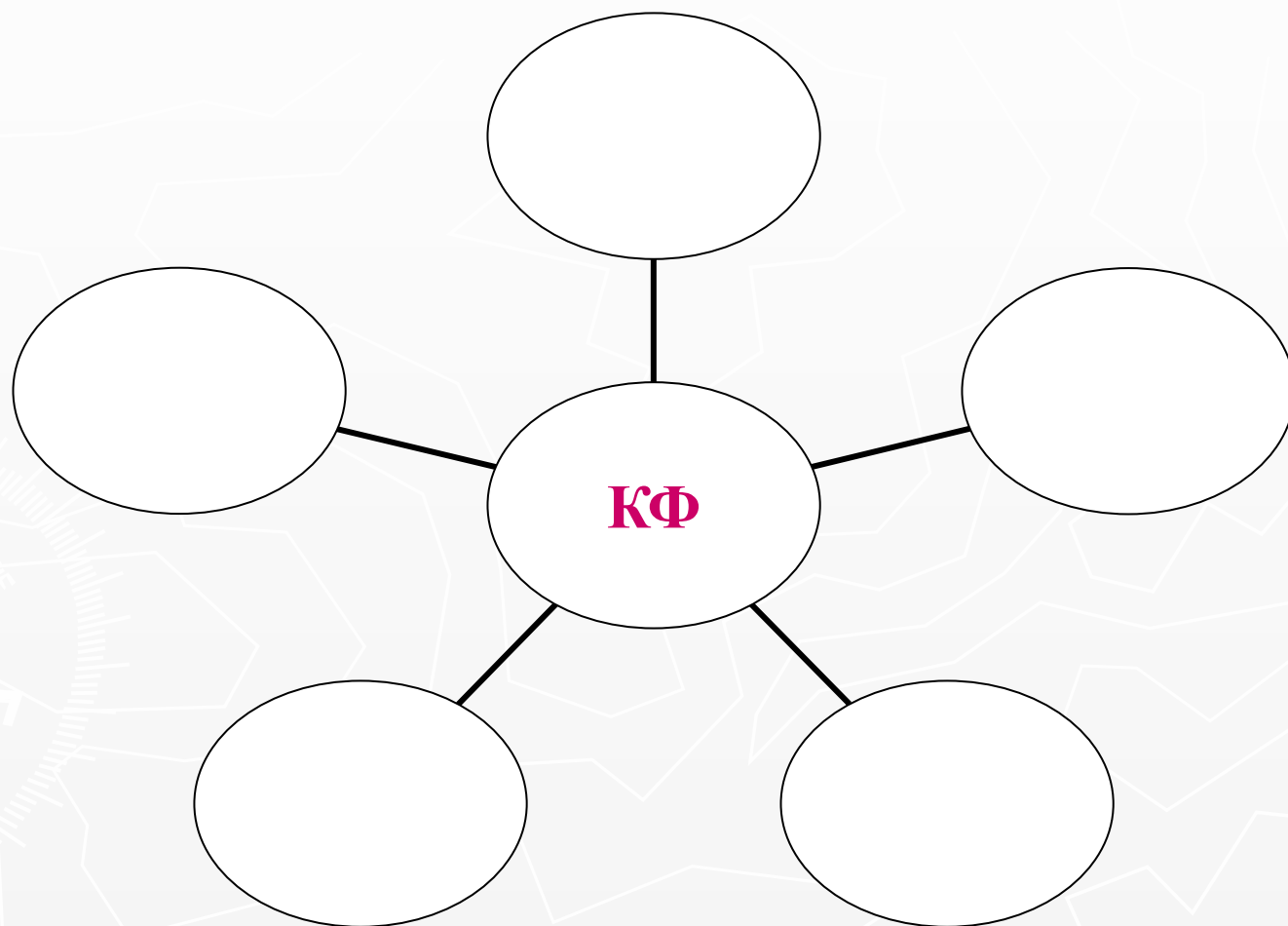
зная климатообразующие факторы.

Группа №3.

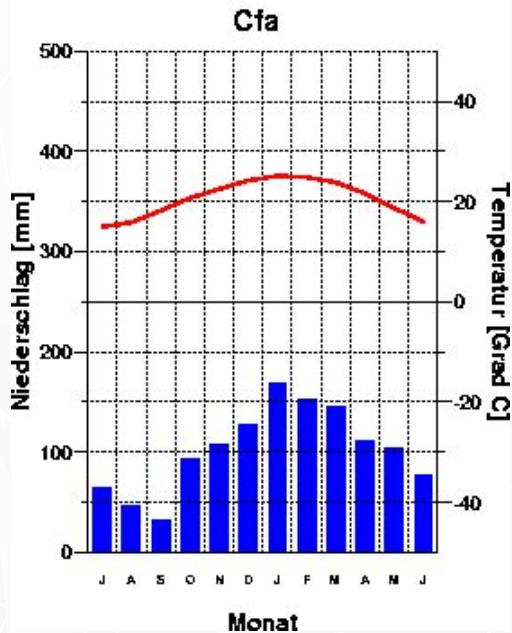
Выбрать из 5 только те, которые принадлежат трем областям субтропического климатического пояса.

Объяснить.

Климатообразующие факторы (для второй и третьей групп)



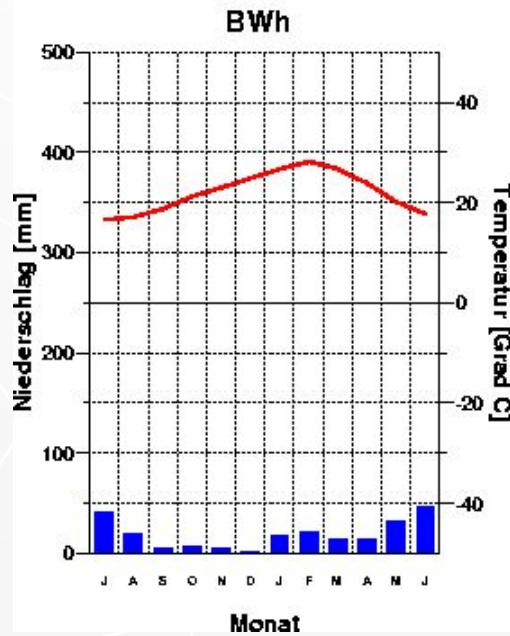
20.6 Grad C
1230 mm



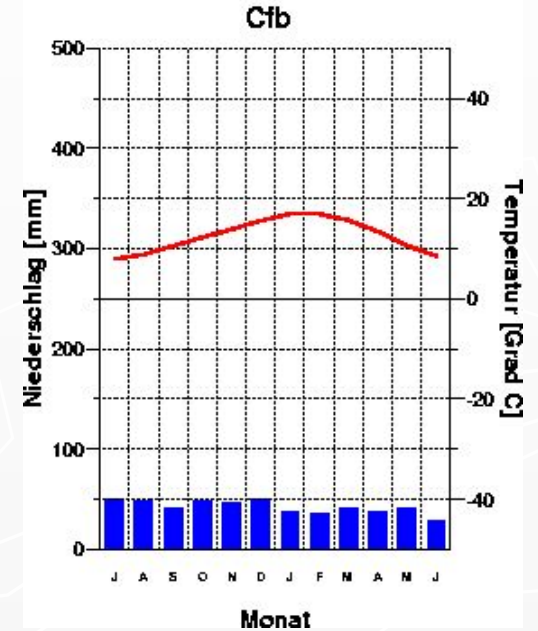
ТРОПИЧЕСКИЙ
ВЛАЖНЫЙ

ТРОПИЧЕСКИЙ
ПУСТЫННЫЙ

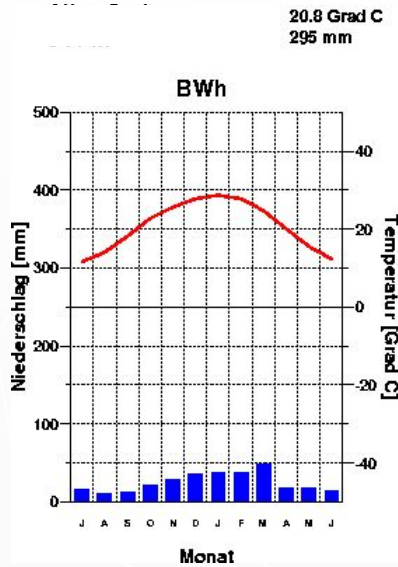
22.1 Grad C
226 mm



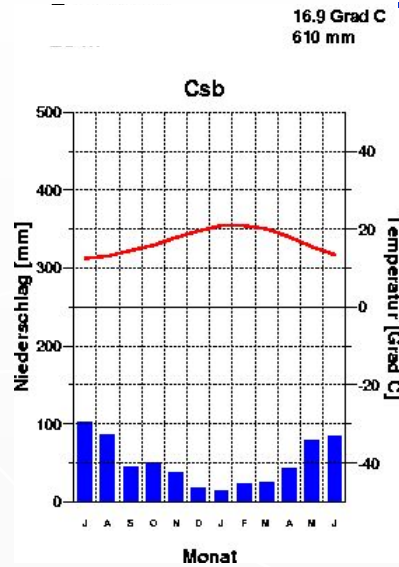
12.7 Grad C
510 mm



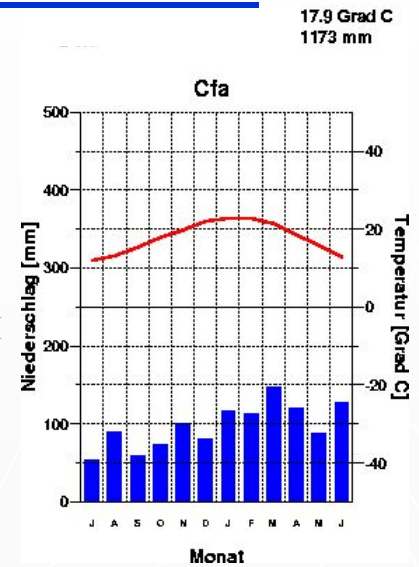
УМЕРЕННЫЙ



ТРОПИЧЕСКИЙ
ПУСТЫННЫЙ

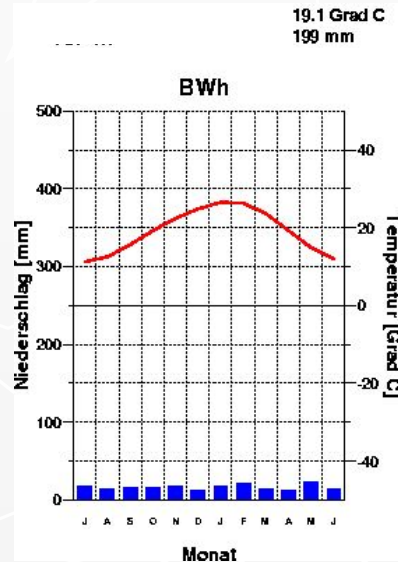
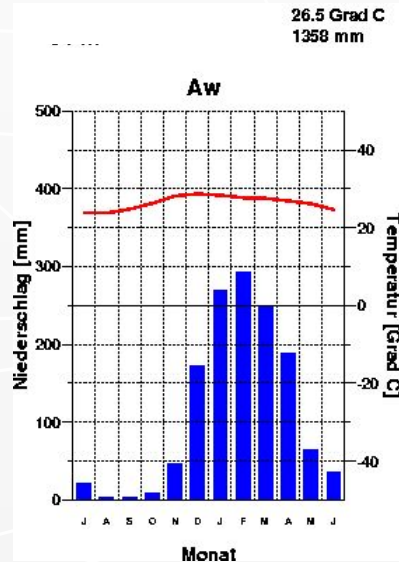


СУБТРОПИЧЕСКИЙ
СРЕДИЗЕМНОМОРСКИЙ



СУБТРОПИЧЕСКИЙ С
УМЕРЕННЫМ
УВЛАЖНЕНИЕМ

СУБЭКВАТОРИАЛЬНЫЙ

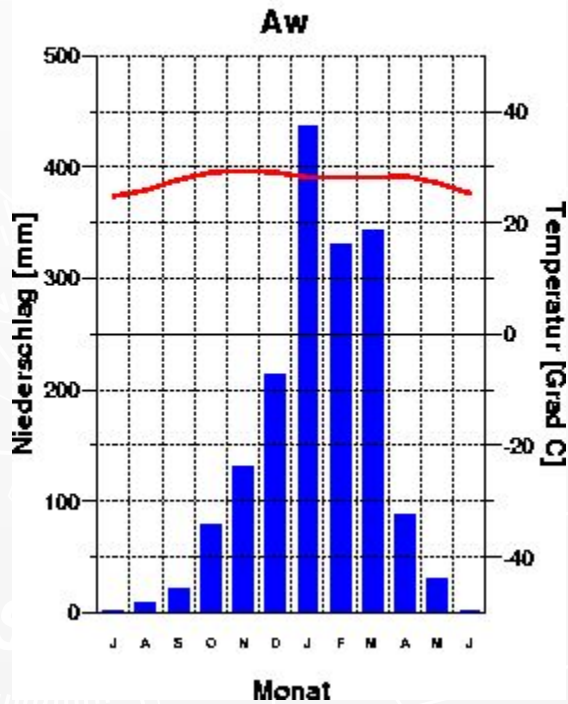


СУБТРОПИЧЕСКИЙ
КОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ

СУБЭКВАТОРИАЛЬНЫЙ

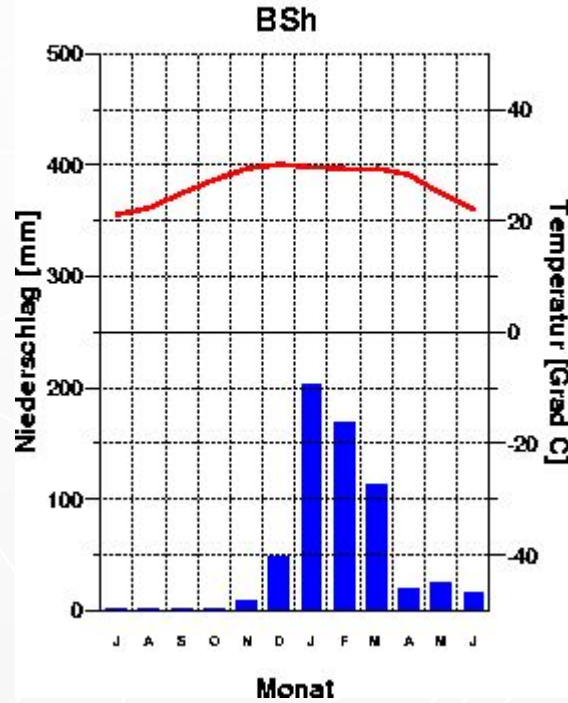
Darwin
27 m

27.6 Grad C
1686 mm



Broome
9 m

26.7 Grad C
611 mm

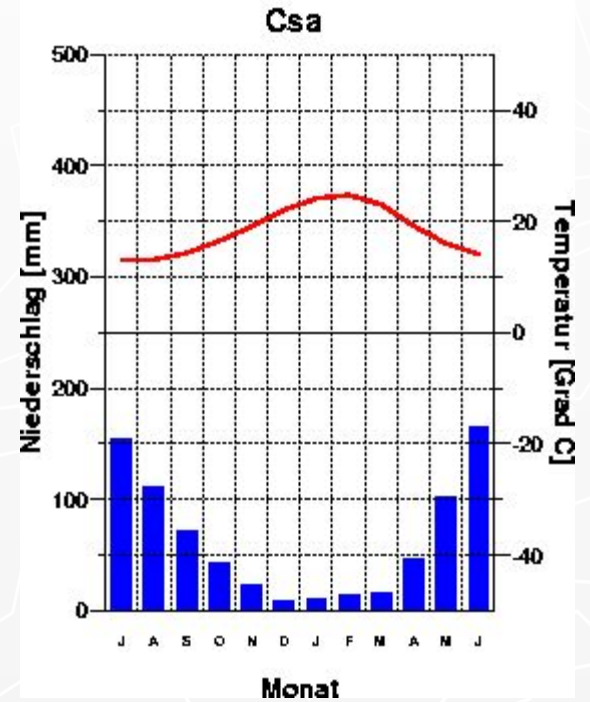


СУБЭКВАТОРИАЛЬНЫЙ

СУБТРОПИЧЕСКИЙ

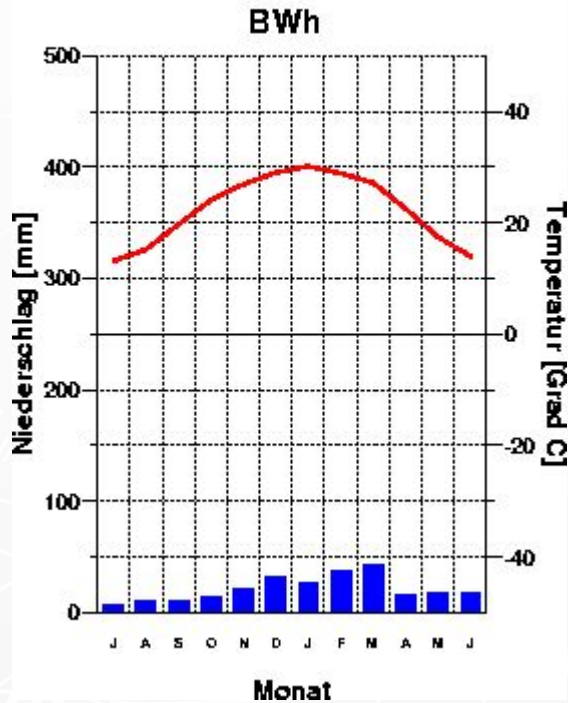
Perth
12 m

18.3 Grad C
769 mm



Giles
599 m

22.5 Grad C
256 mm

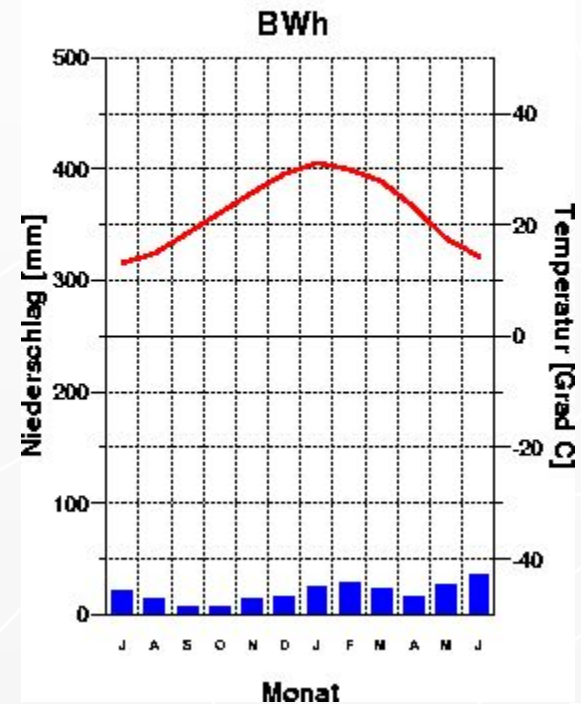


ТРОПИЧЕСКИЙ

ТРОПИЧЕСКИЙ

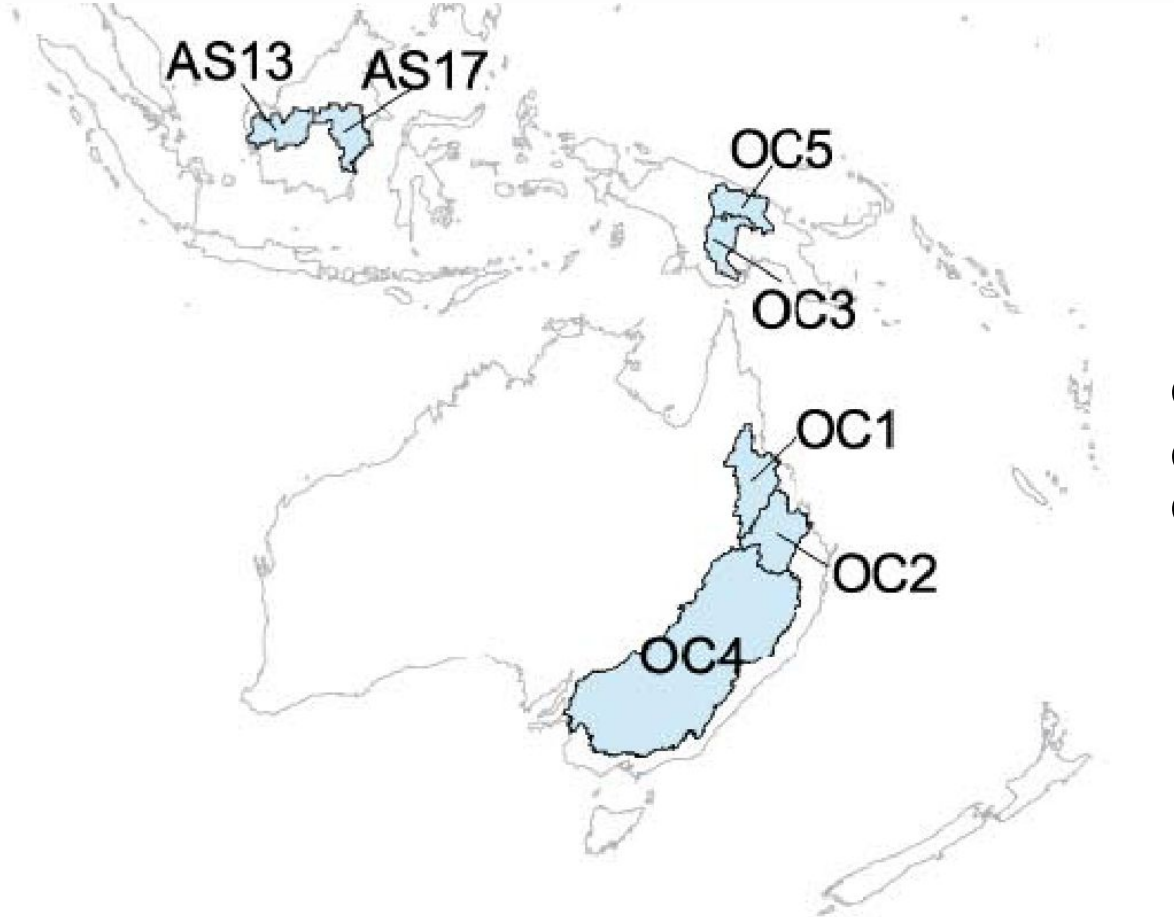
Meekatharra
518 m

22.3 Grad C
236 mm



http://earthtrends.wri.org/maps_spatial/watersheds/index.php - сайт

Института мировых ресурсов



OC1 Burdekin-Belyando
OC2 Dawson
OC4 Murray-Darling

Тест. Закончи предложение

1. Австралия (включая остров Тасмания) находится в следующих климатических поясах ...

Субэкват., троп., субтроп., умеренном

2. В центре Австралии осадков выпадает (много, мало) ..., потому что находится в ... КП.

Осадков мало, т. к. тропический КП

3. Температура высокая в течение года, выделяются зимой - сухой сезон, а летом – влажный. Это ... КП.

Субэкват.(лето – ЭВМ, зима – ТВМ)

4. На востоке материка много осадков, потому что ...
(3-4 причины)

БВ хребет, В-Австр. теплое течение, пассаты,
север – ЭВМ, а юг – УВМ ⇒ восток, осадки

5. Река Муррей (субтропический климатический пояс) имеет самый высокий уровень ... (лето или зима)

река Муррей(субтропич. КП) самый высокий уровень –
зима – приход УВМ