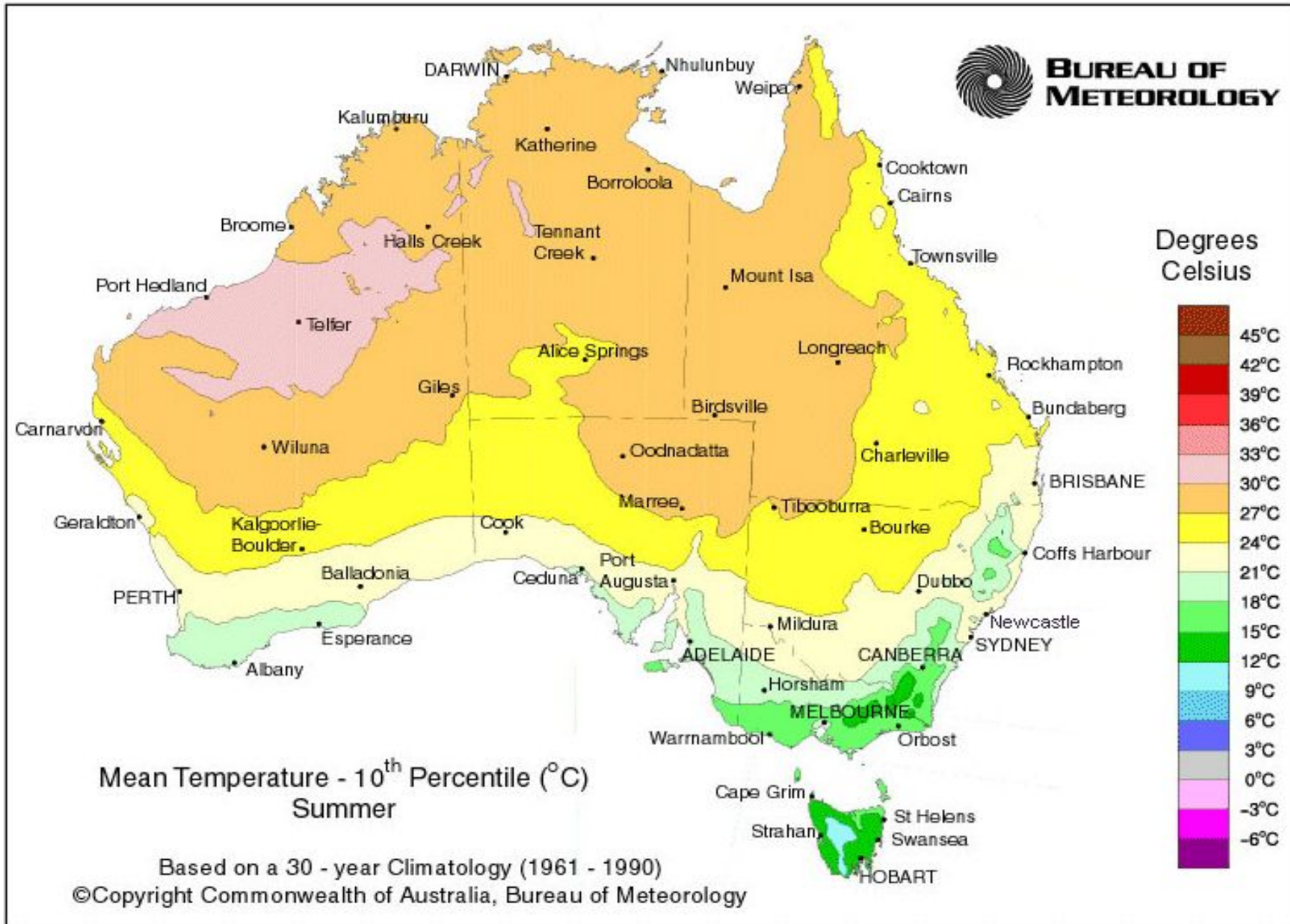
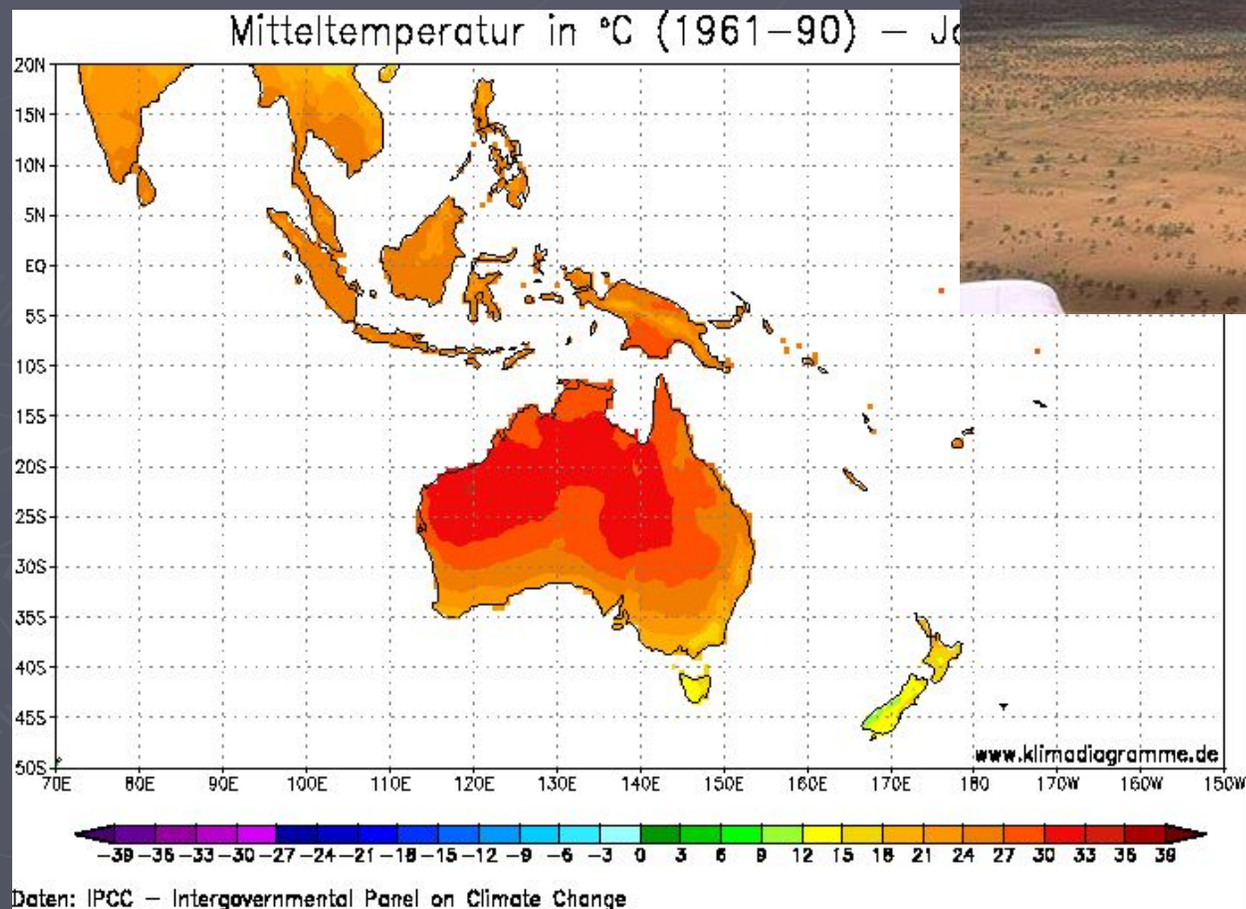




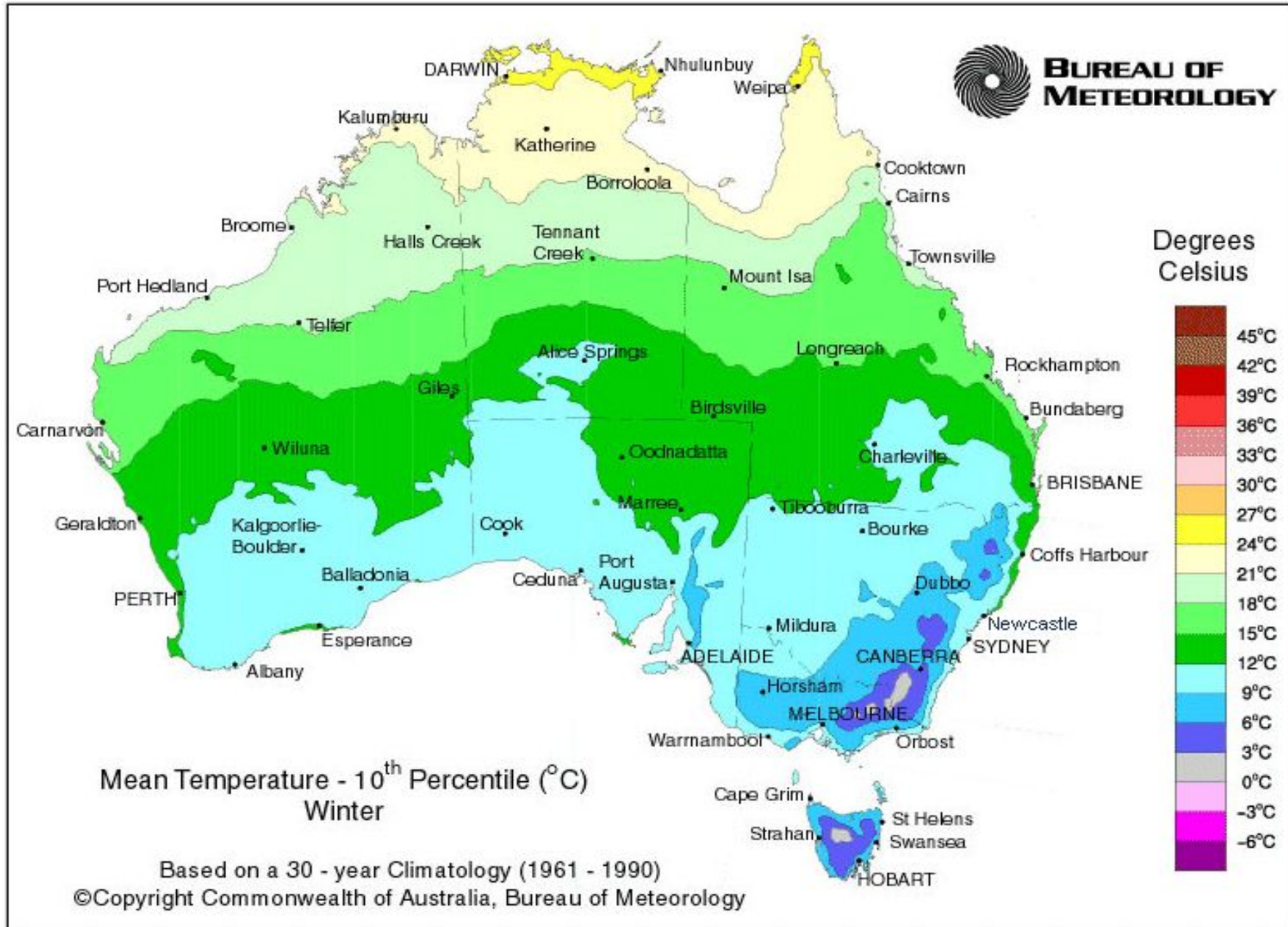
# Средние температуры летом (декабрь-февраль)



# Средняя температура января

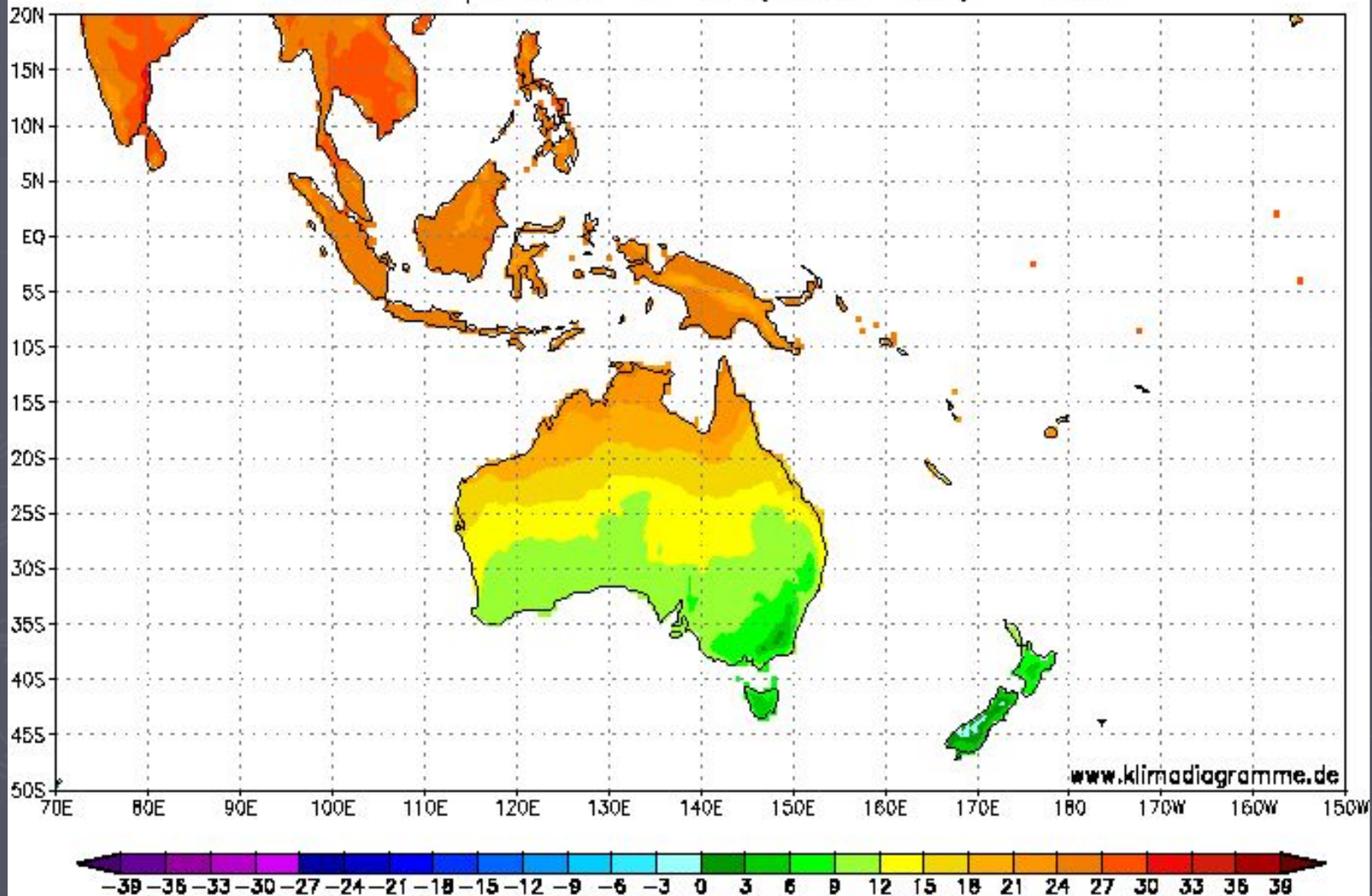


# Средние температуры зимой (июнь-август)



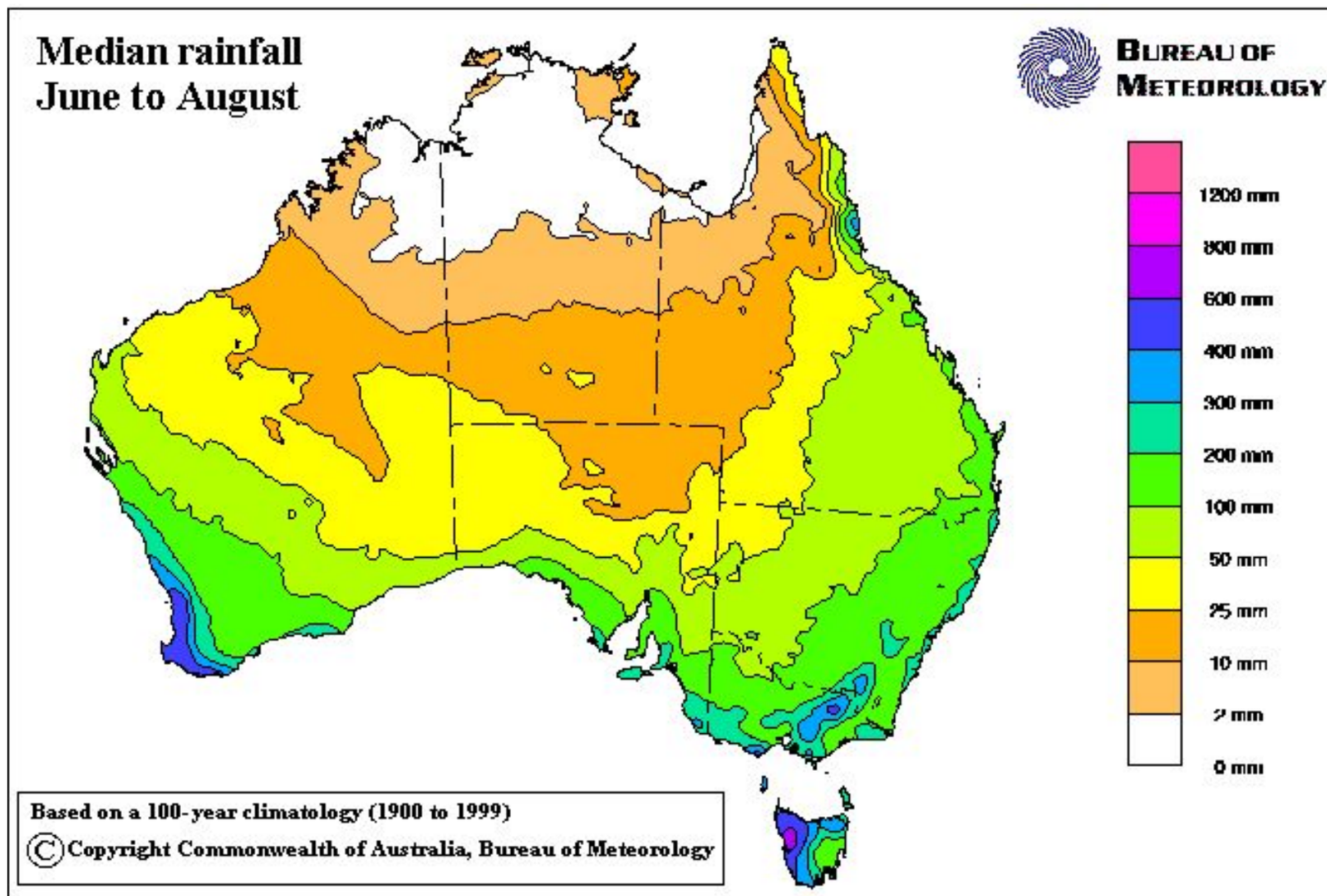
# Средняя температура июля

Mitteltemperatur in °C (1961–90) – Juli

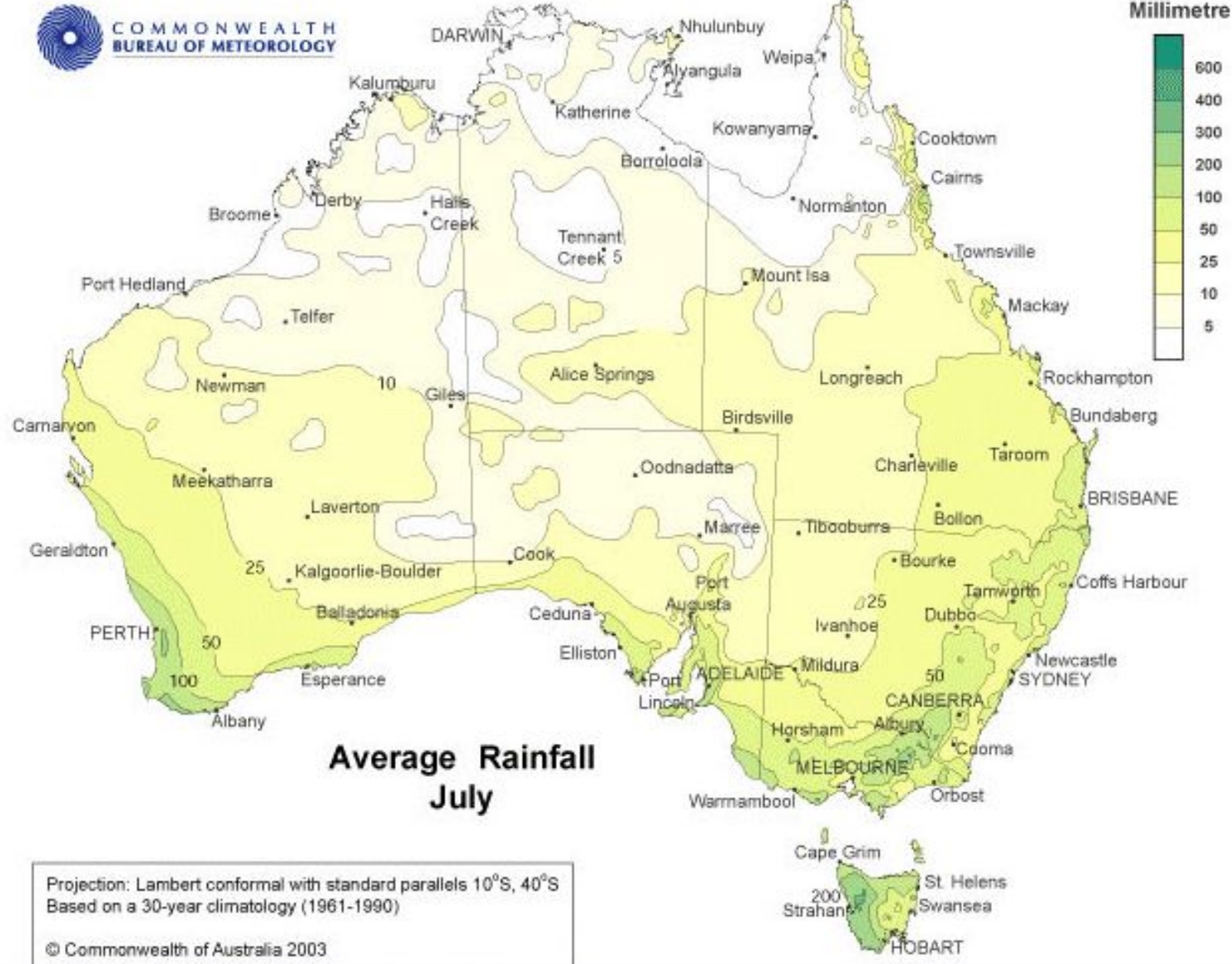


Daten: IPCC – Intergovernmental Panel on Climate Change

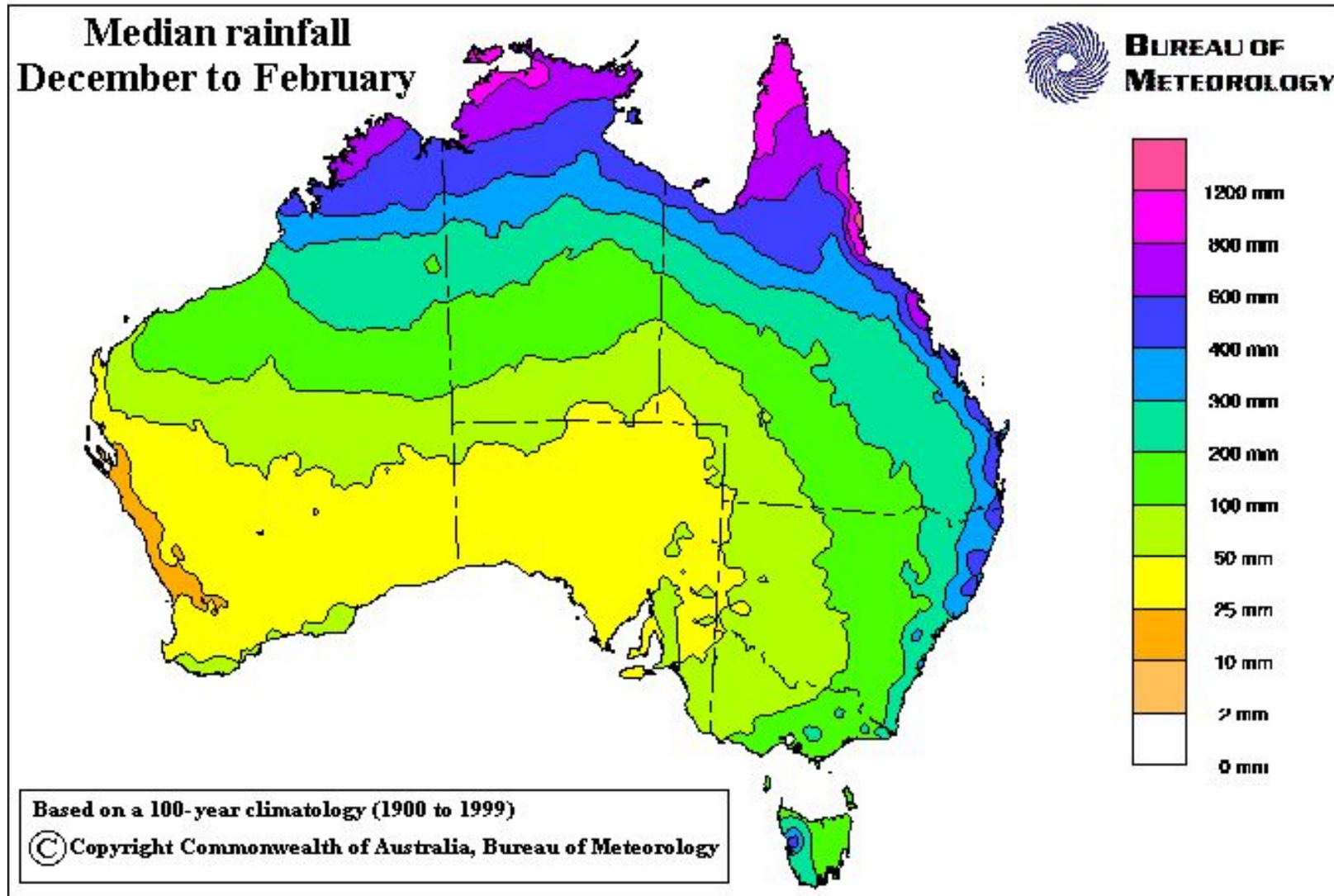
# Среднемесячное количество осадков за три зимних месяца



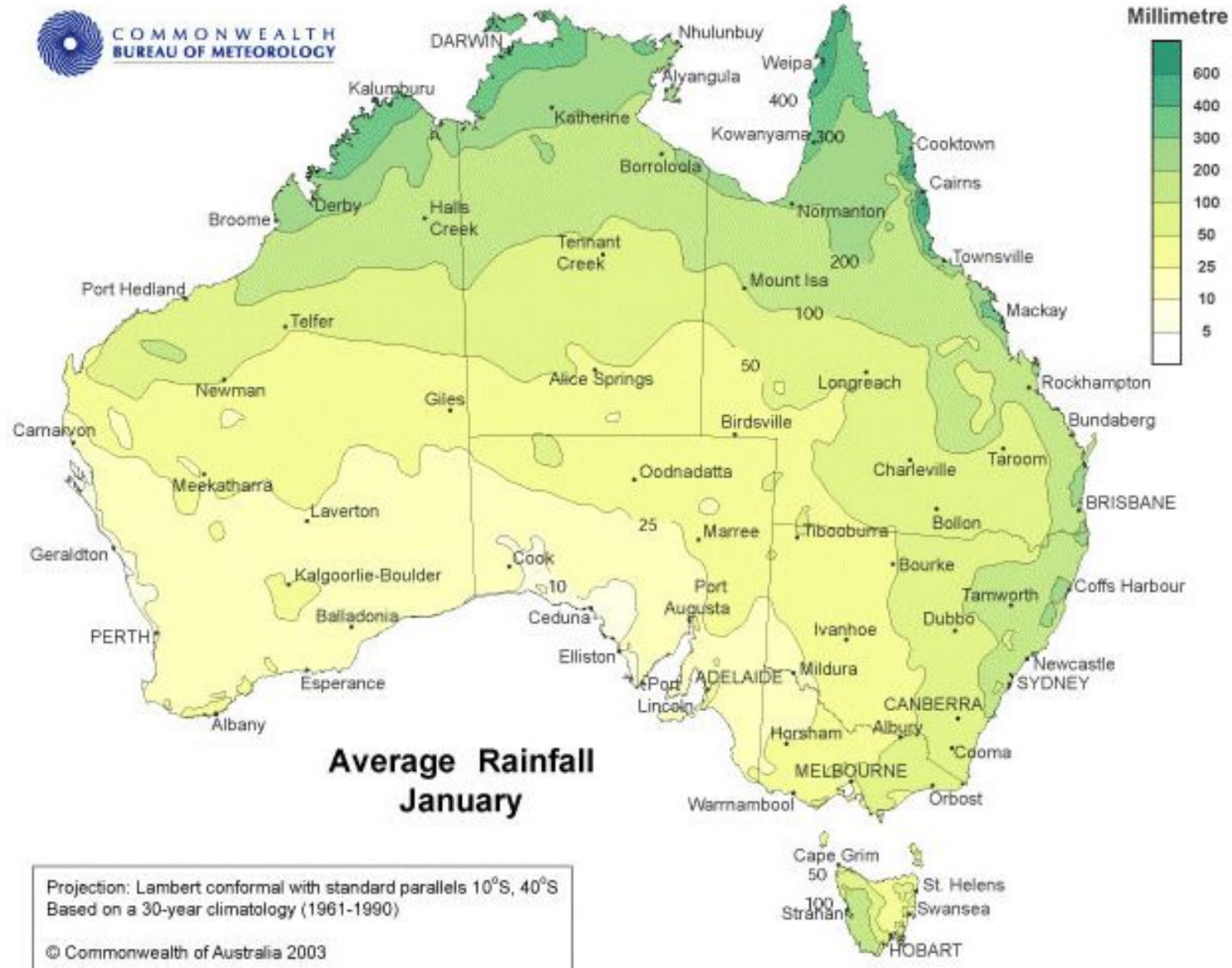
# Осадки. Июль



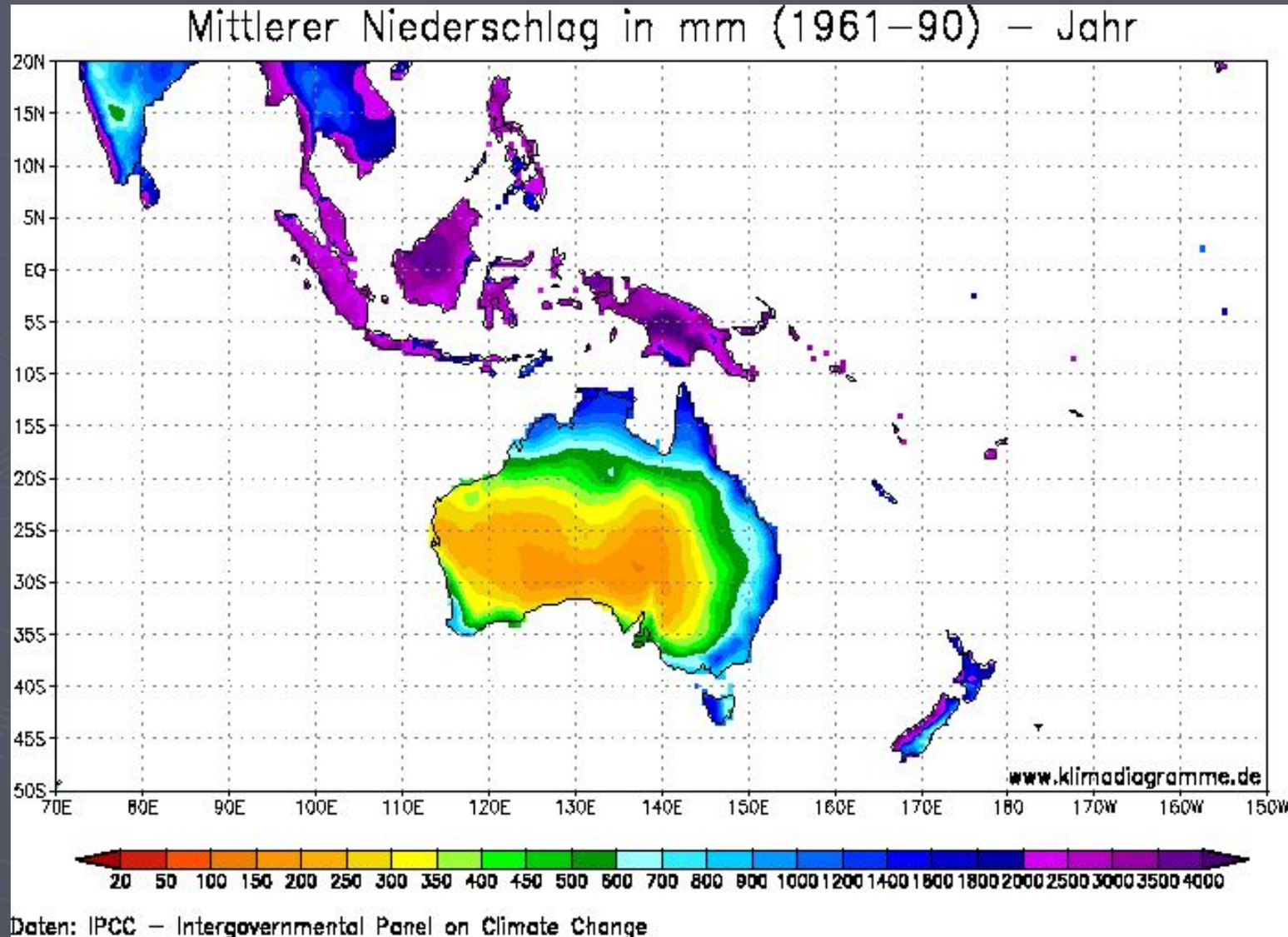
# Среднемесячное количество осадков за три летних месяца



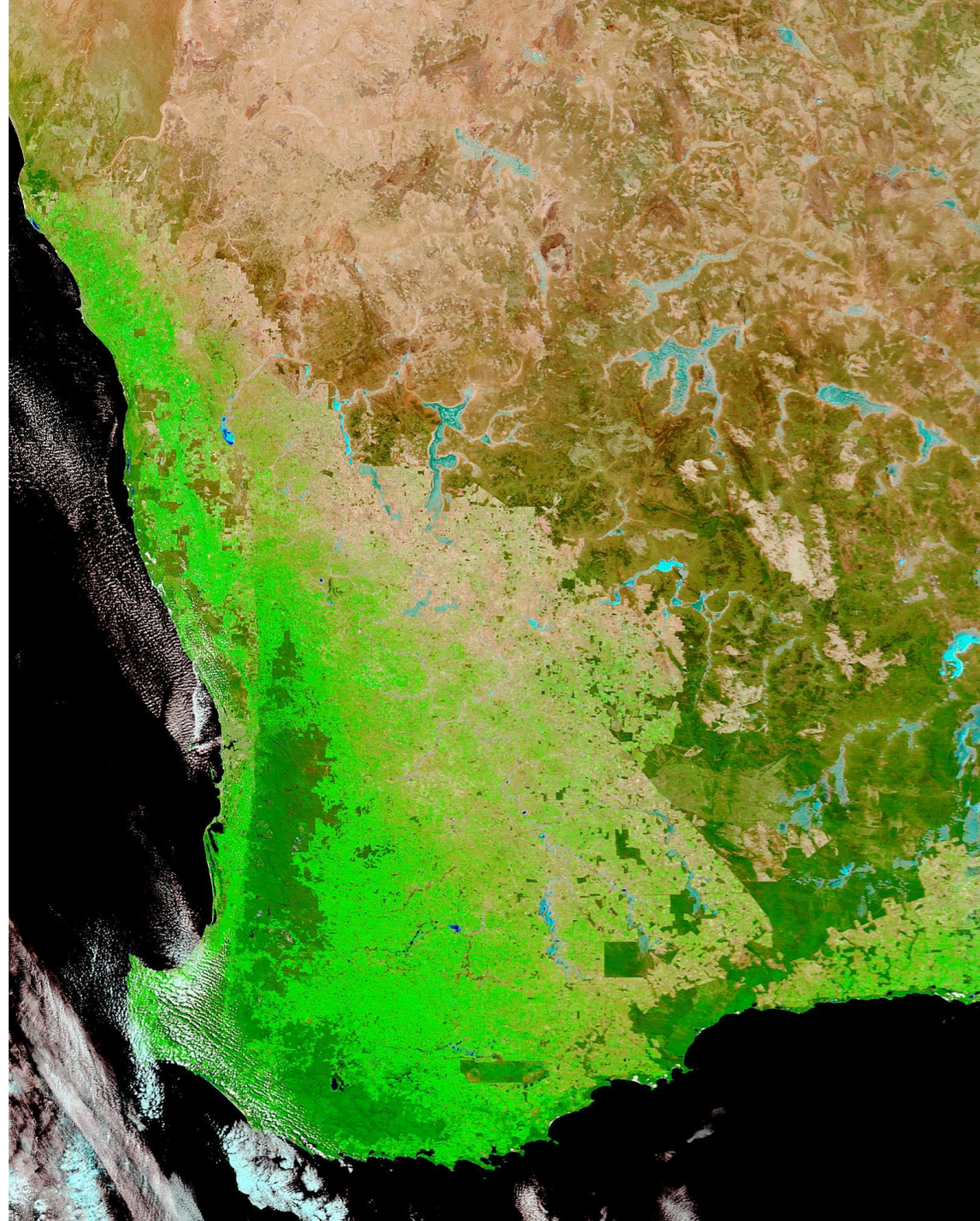
# Осадки. Январь



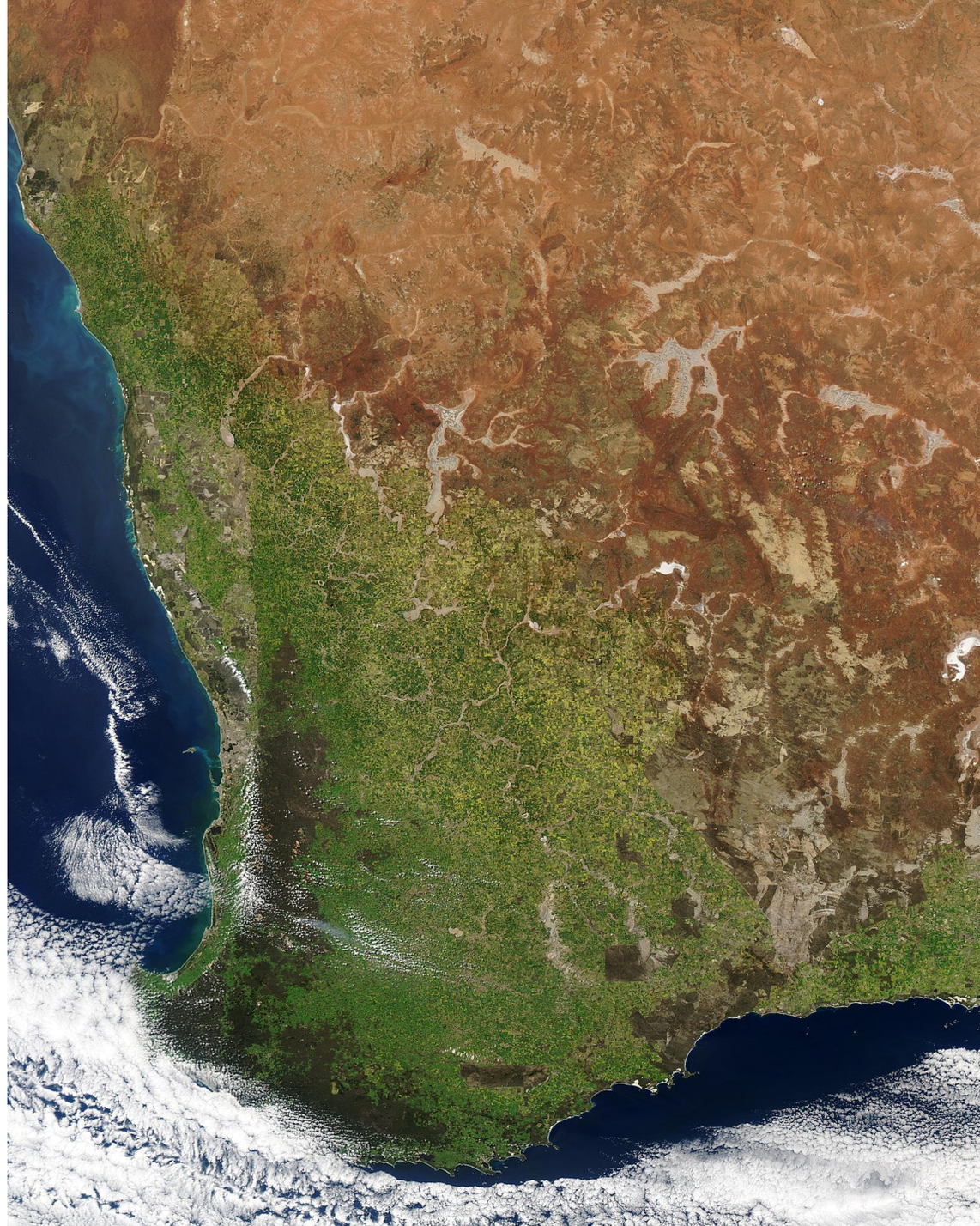
# Среднегодовое количество осадков, мм



**Влажный сезон  
в ю.-з. Австралии**



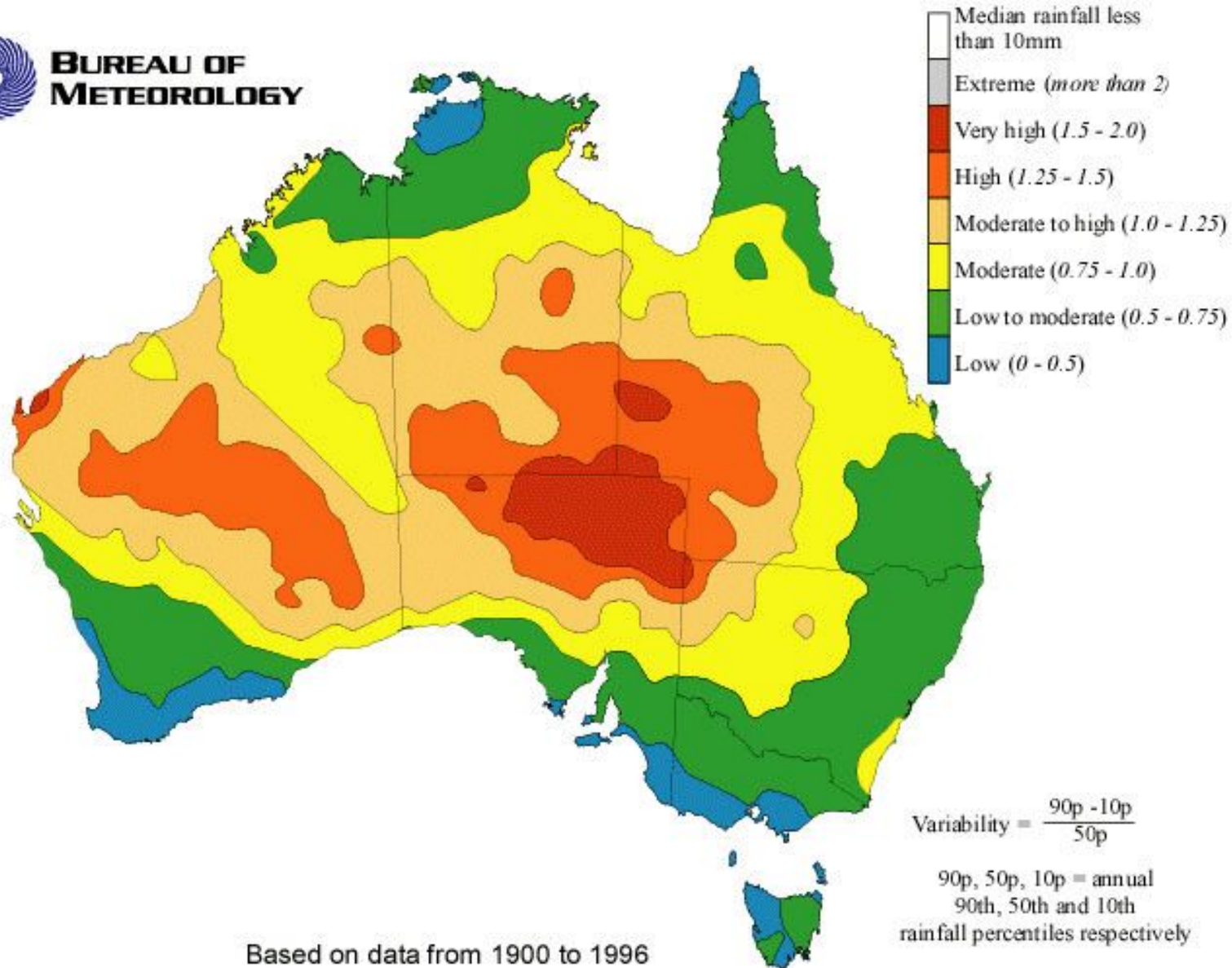
**Сухой сезон  
в ю.-з. Австралии**



# Вариабельность осадков



**BUREAU OF  
METEOROLOGY**

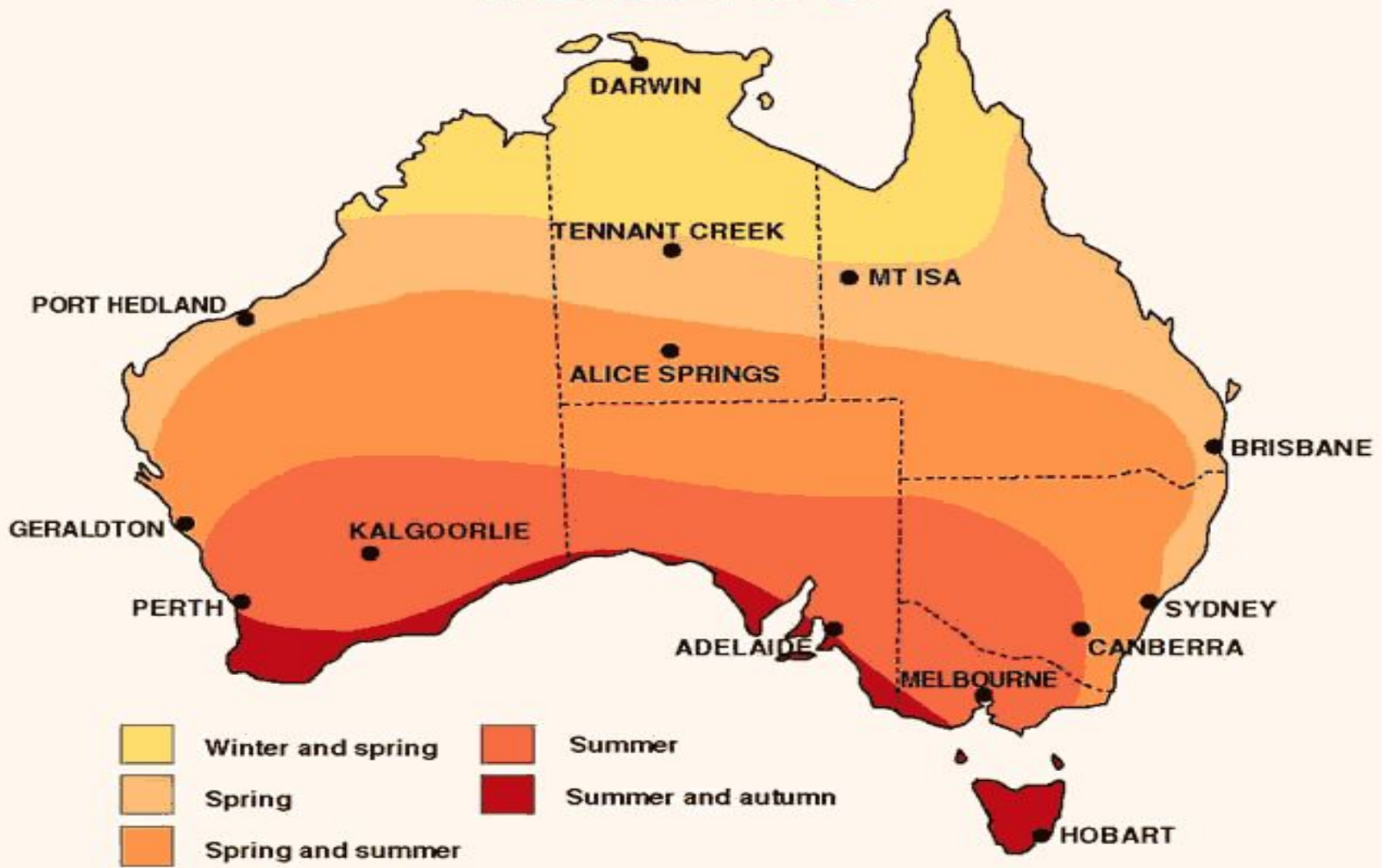


Based on data from 1900 to 1996

# Дорога после дождя

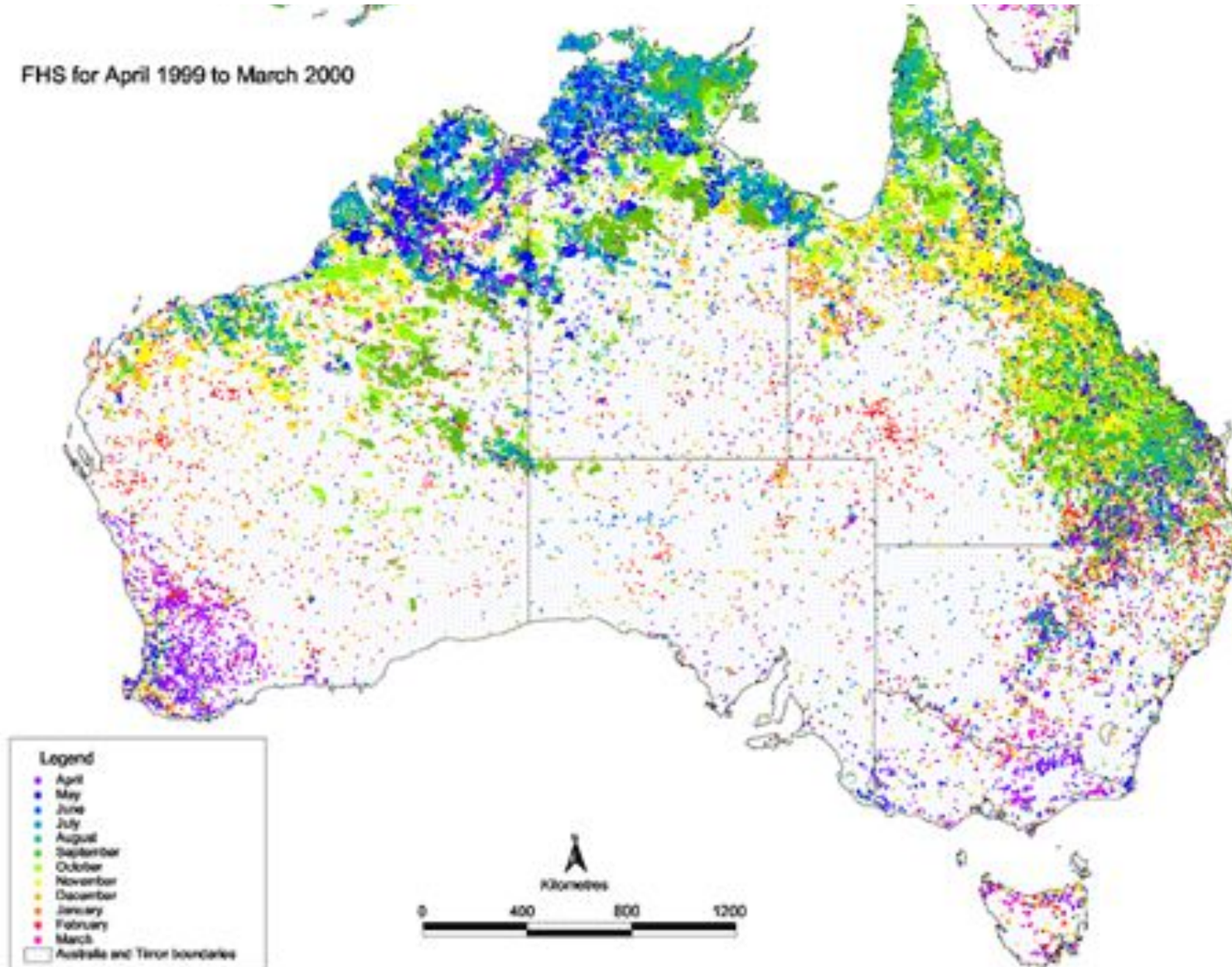


# FIRE SEASONS

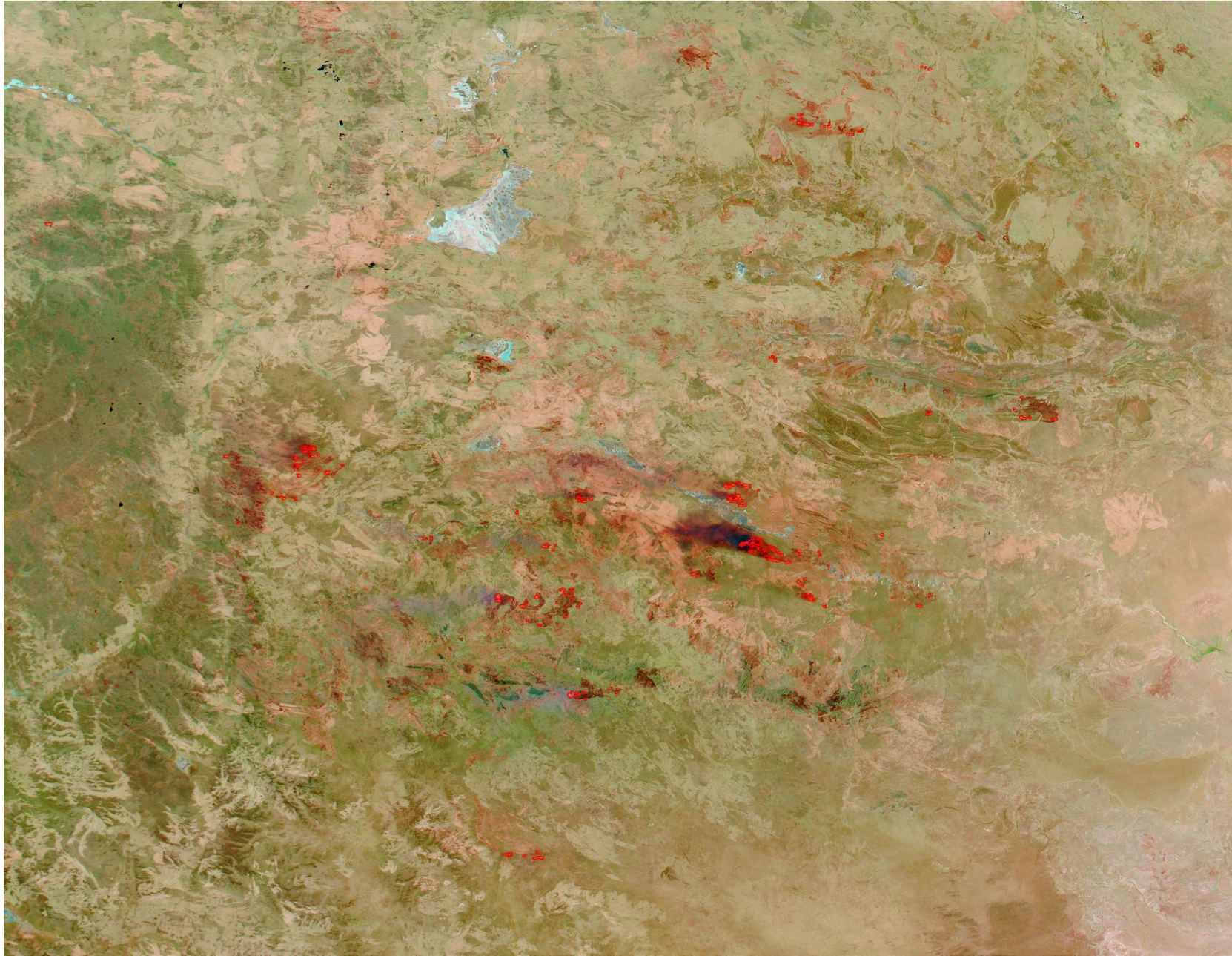


# Сезонность возникновения пожаров

FHS for April 1999 to March 2000



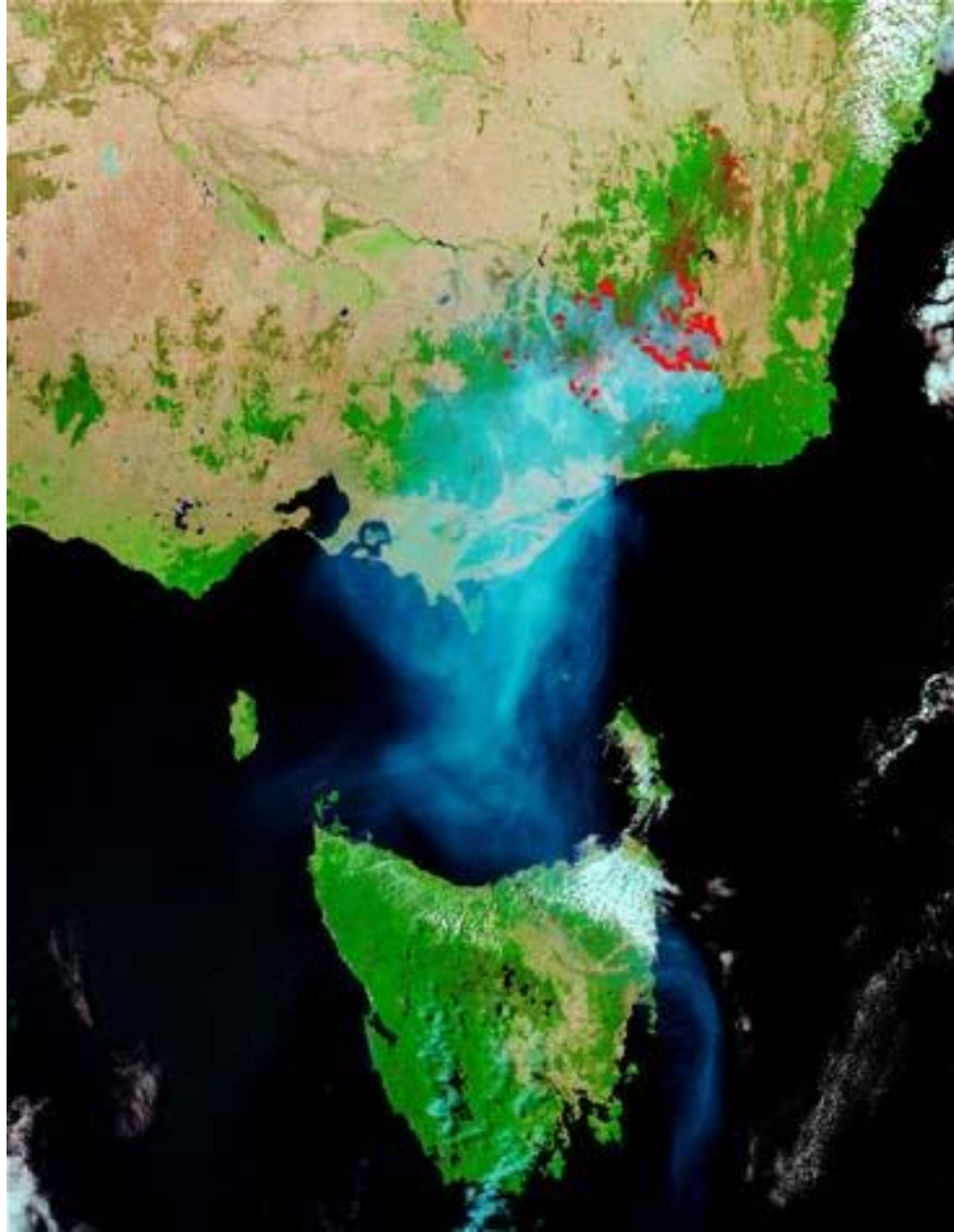
# Очаги пожаров в Центральной Австралии



# Очаги пожаров в Северной Австралии



Пожары в  
Австралийских  
Альпах



Пожар на  
юго-западе  
Австралии



Через 2 недели после пожара



Через 4 месяца после пожара

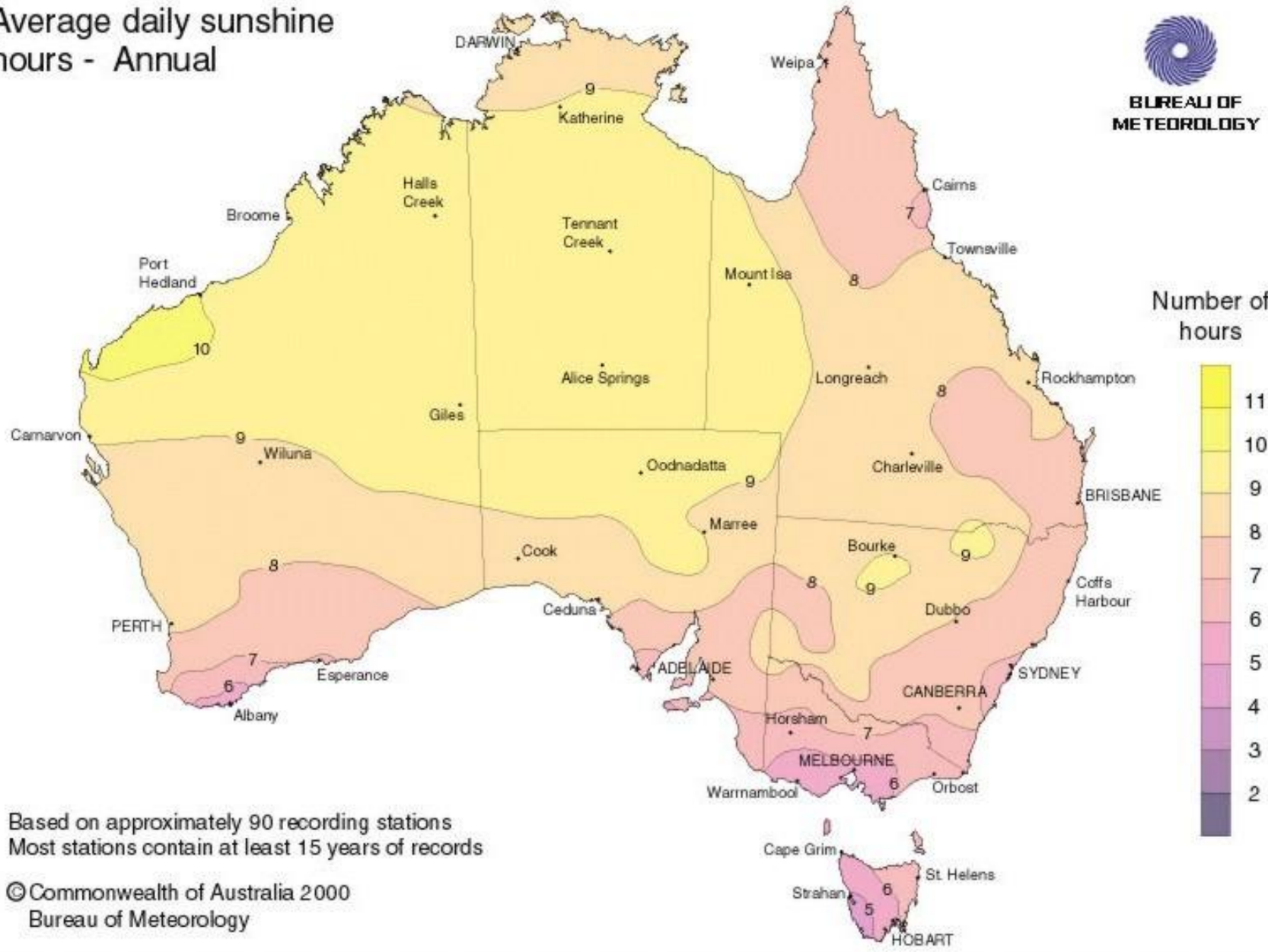


Через 2 года после пожара

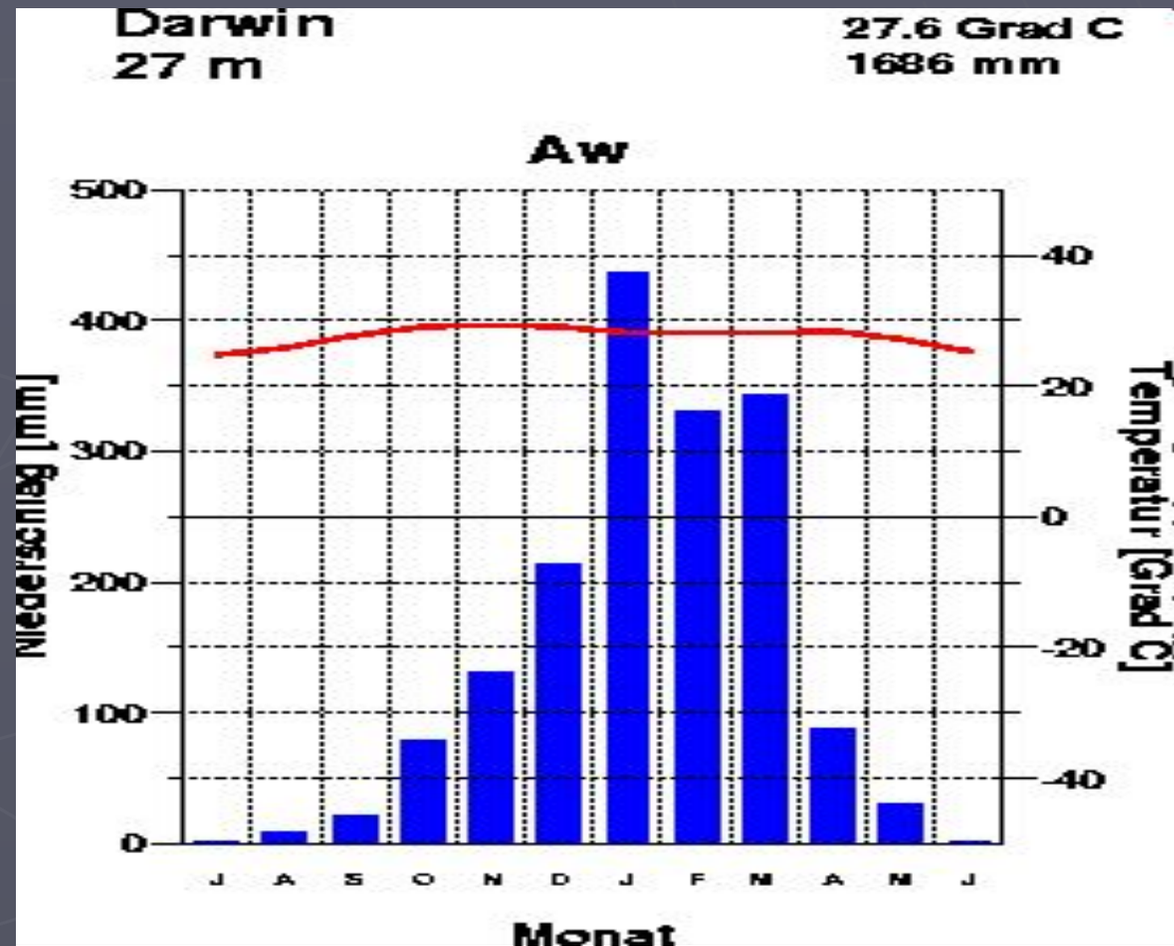
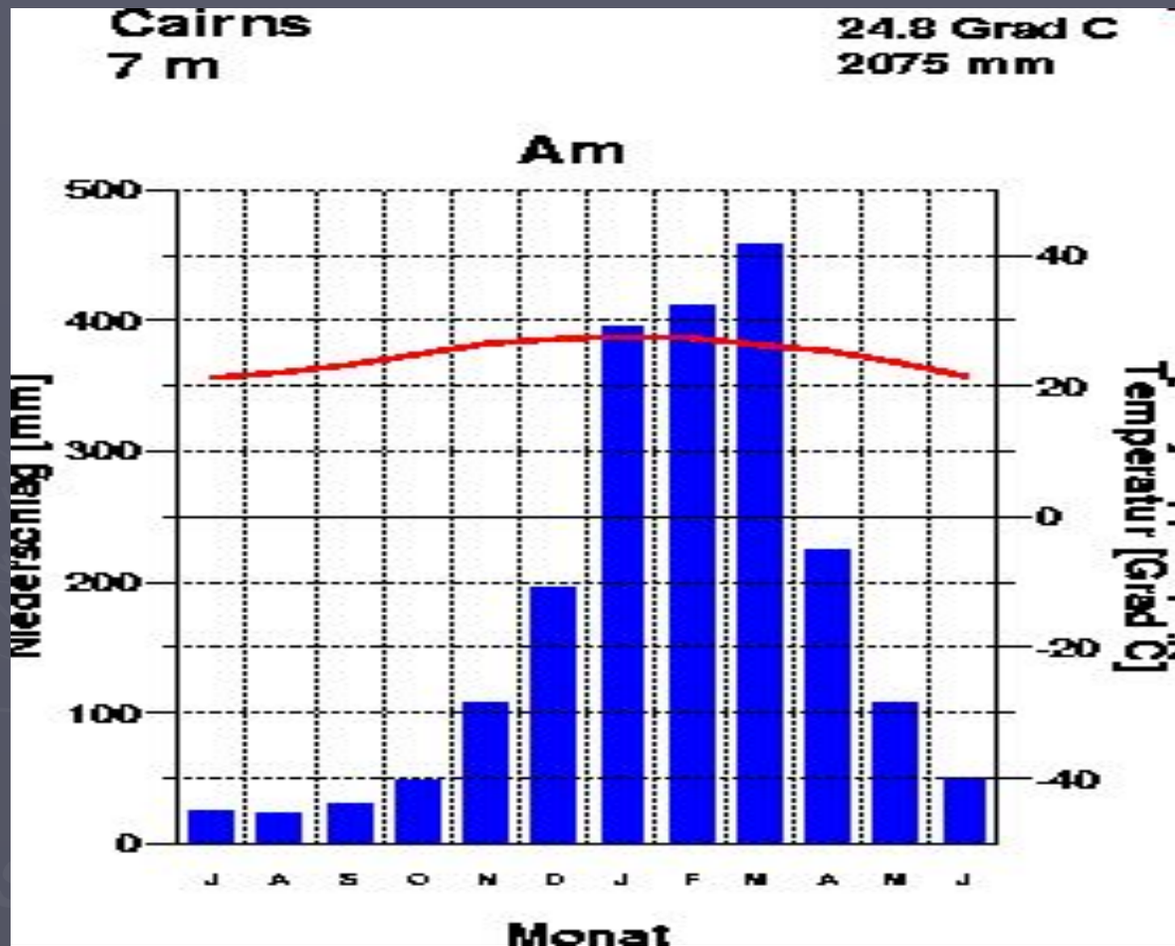


# Средняя продолжительность солнечного сияния (час./день)

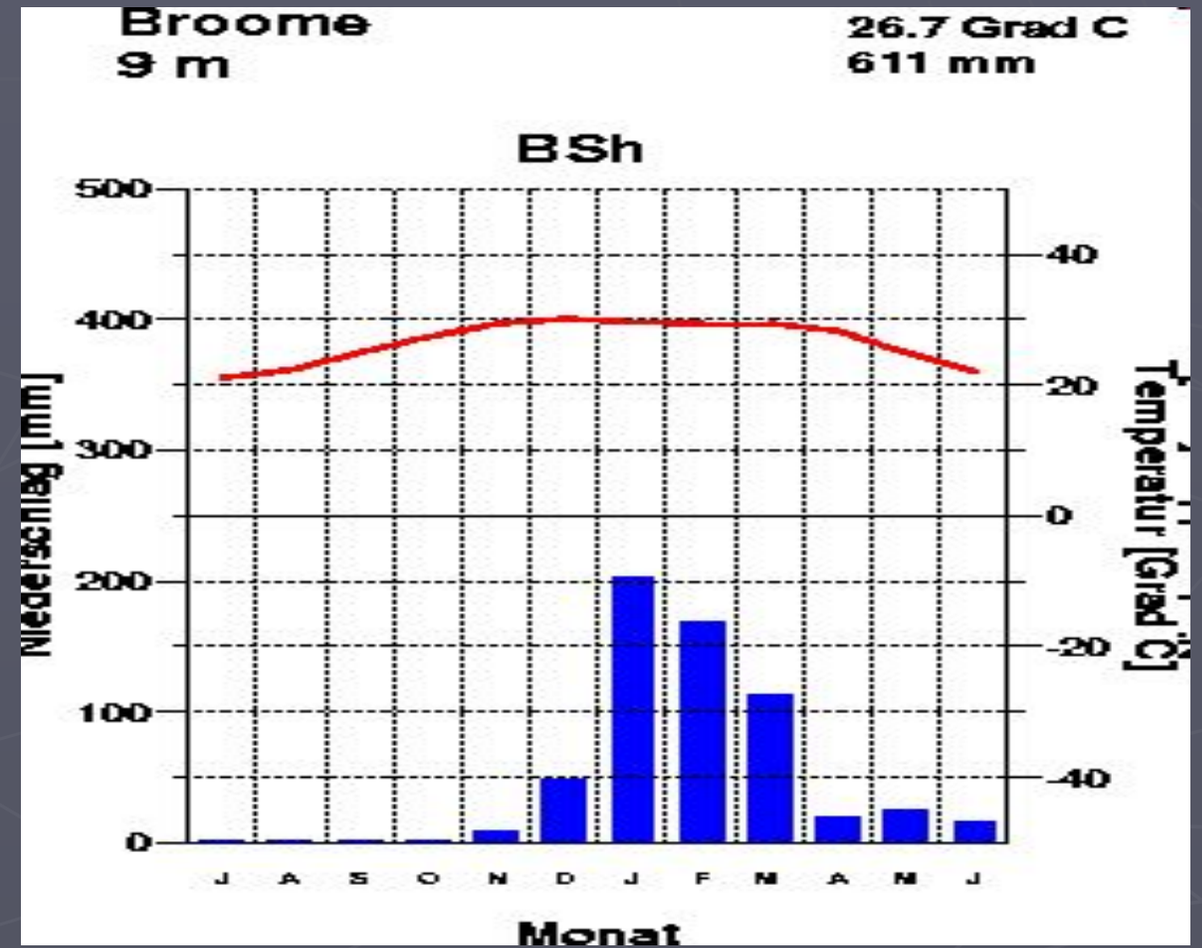
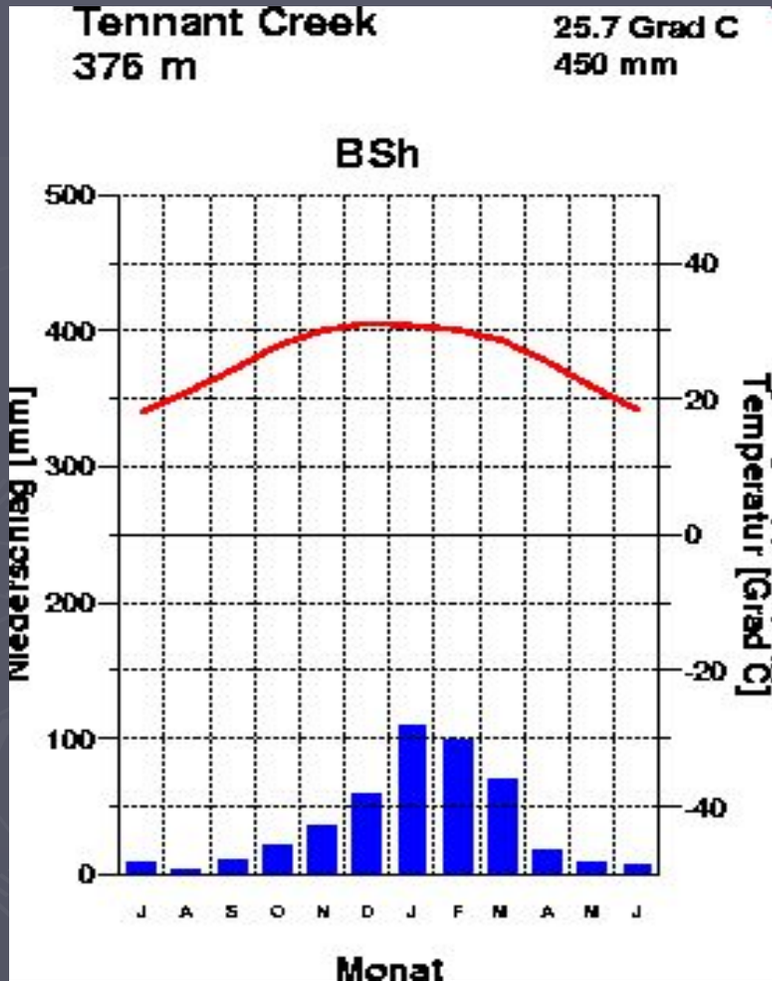
Average daily sunshine hours - Annual



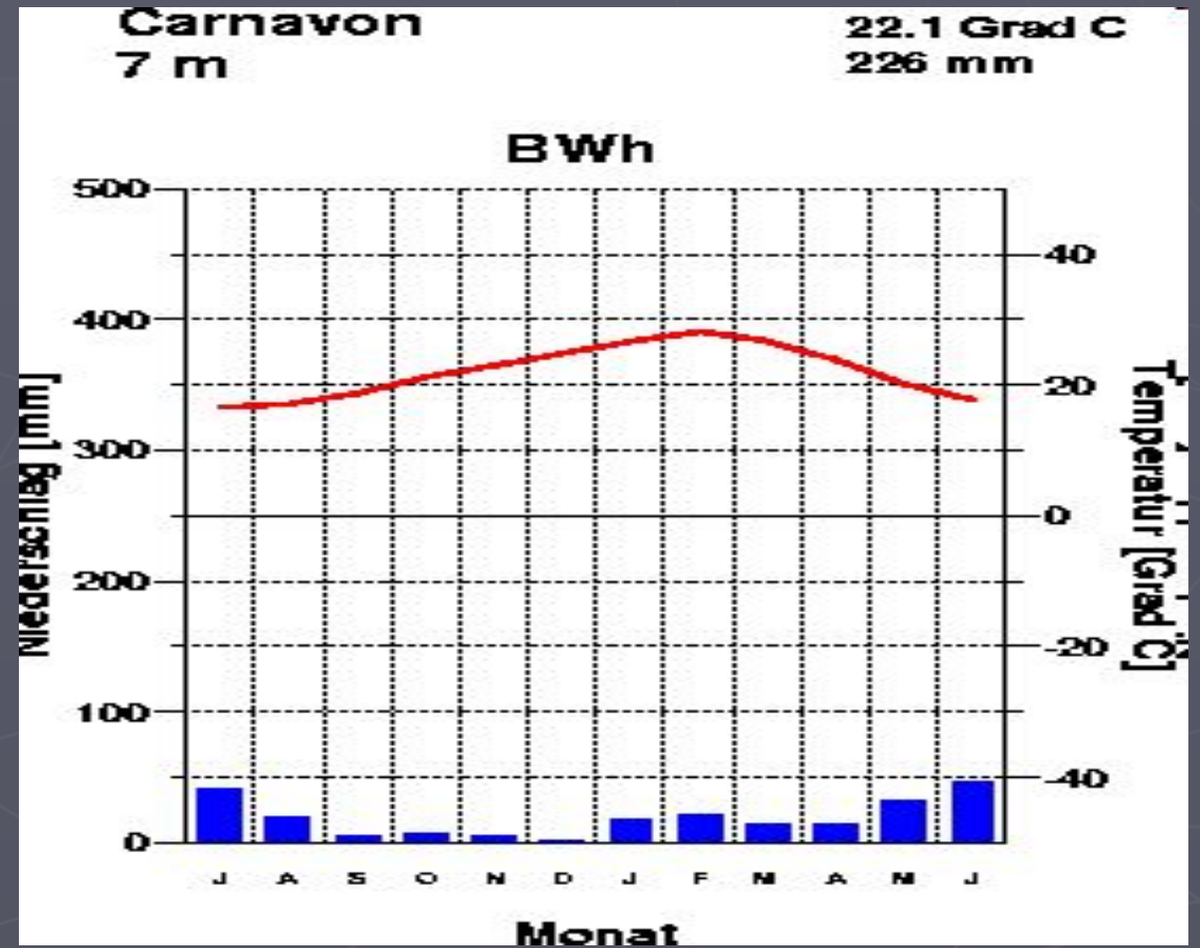
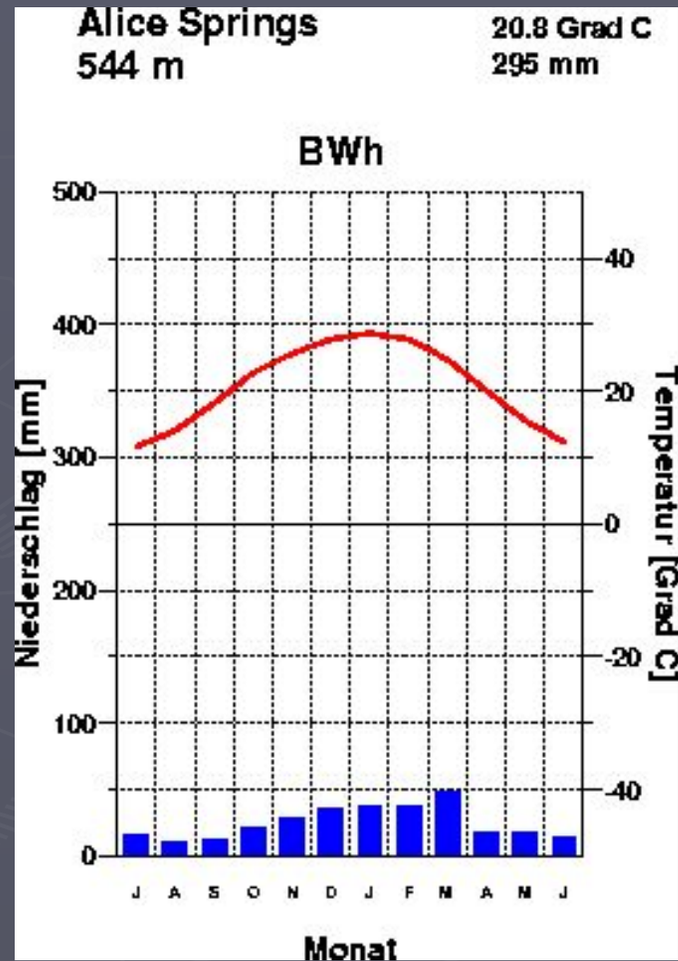
# Субэкваториальный пояс



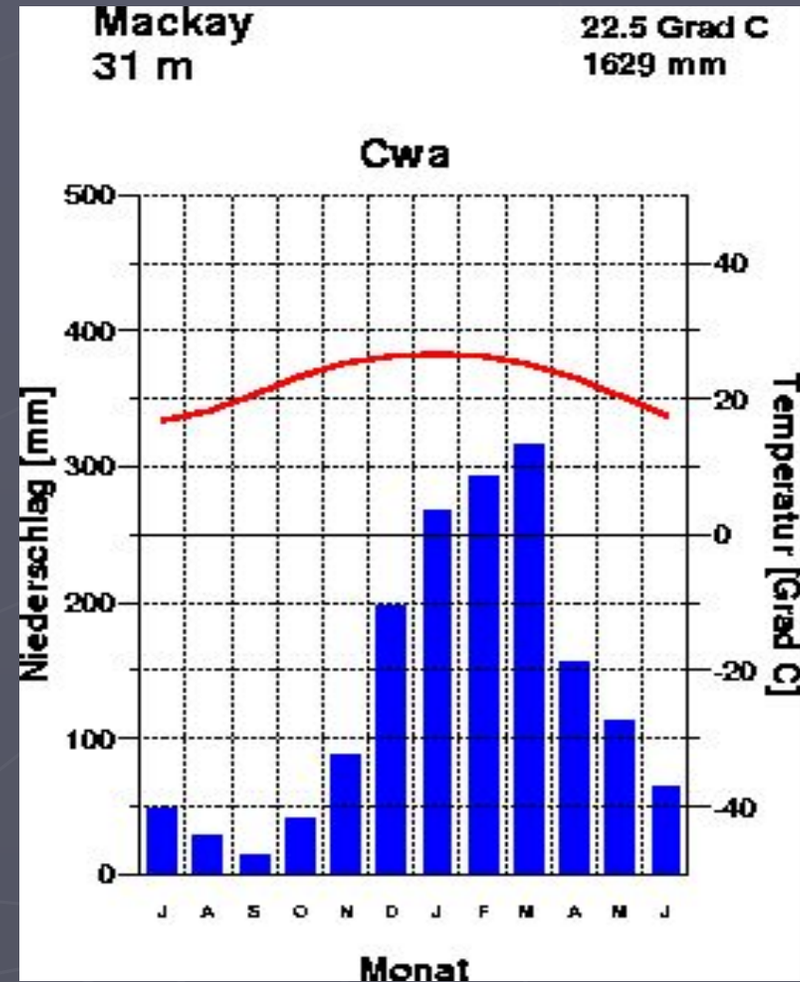
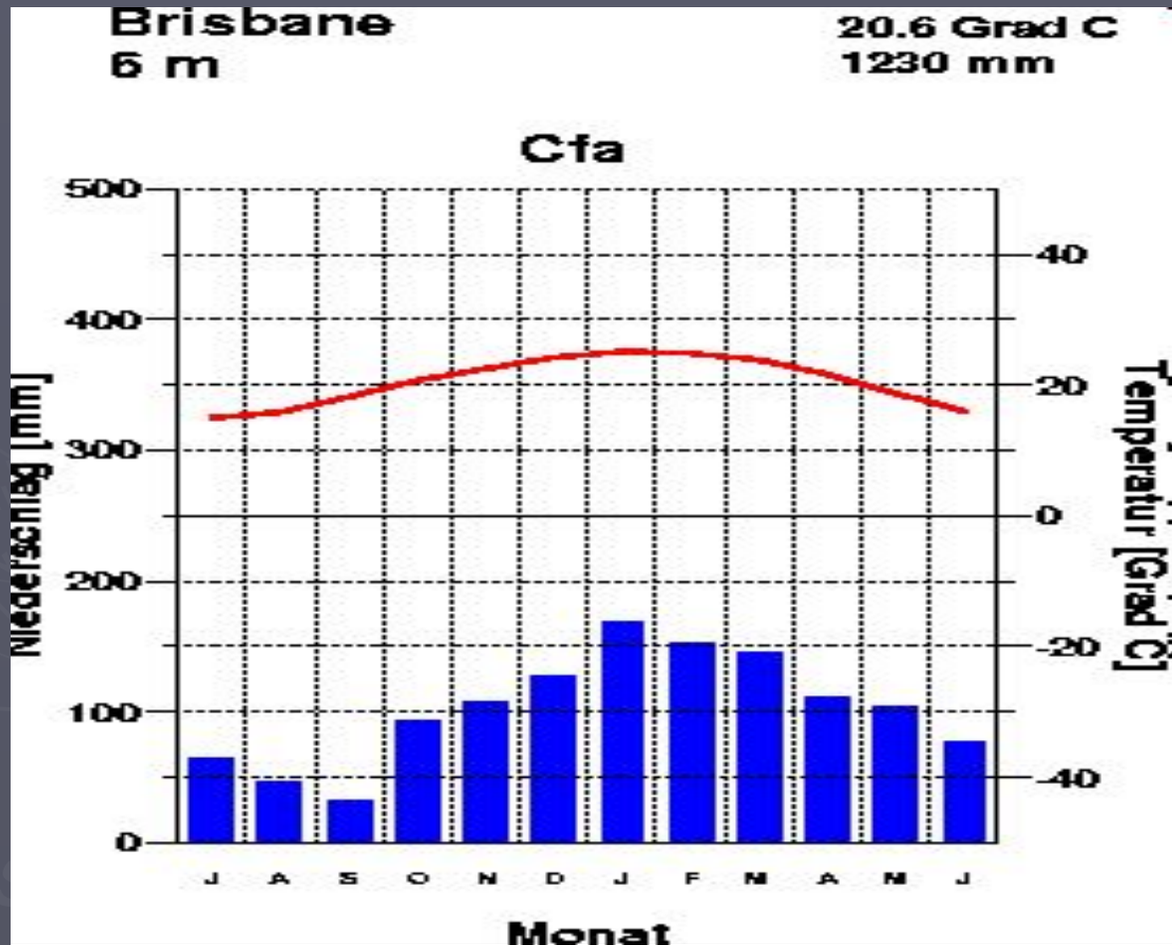
# Субэкваториальный пояс



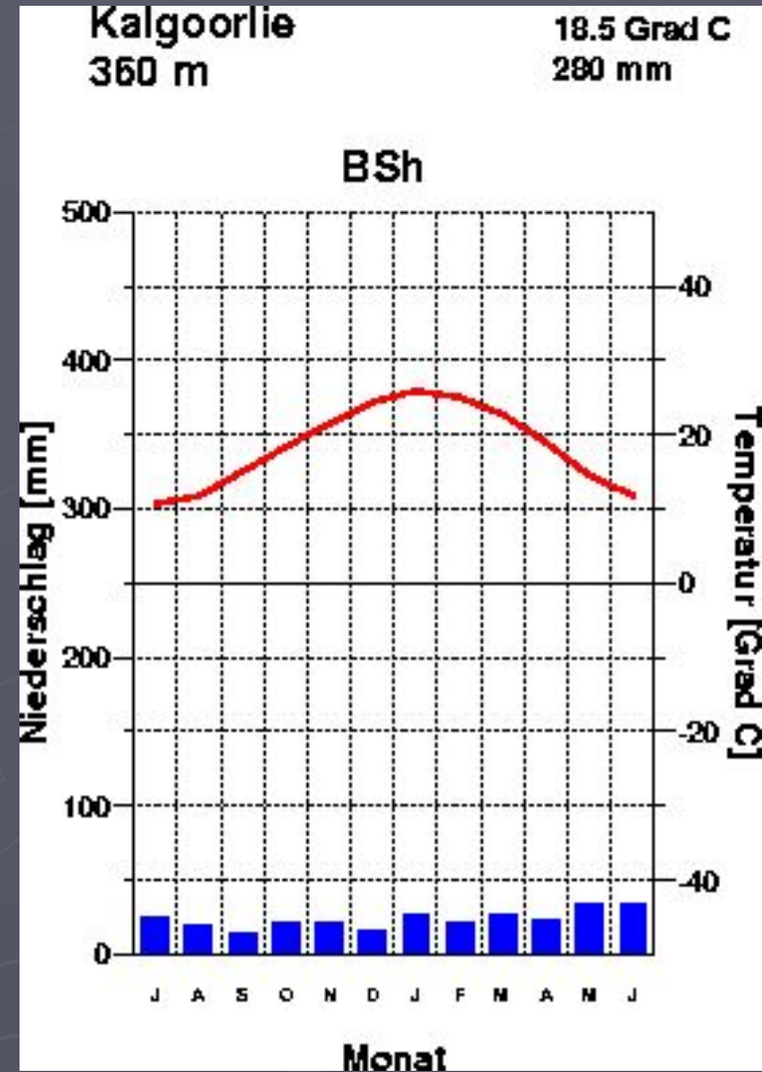
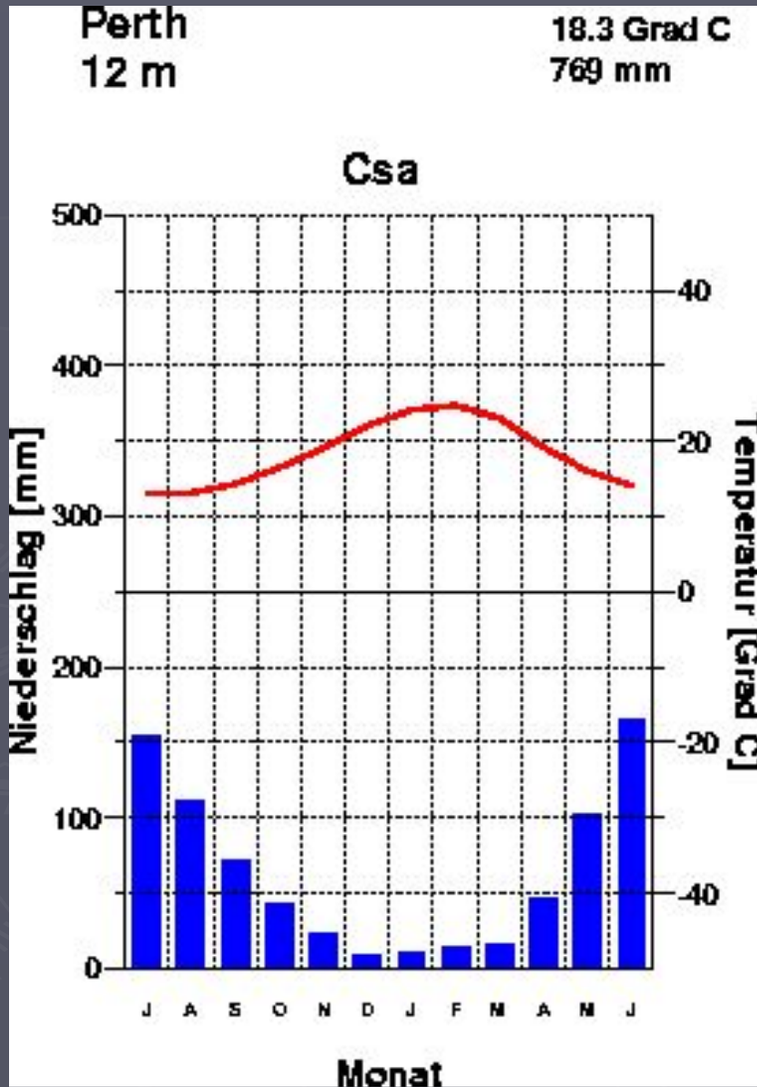
# Тропический пояс



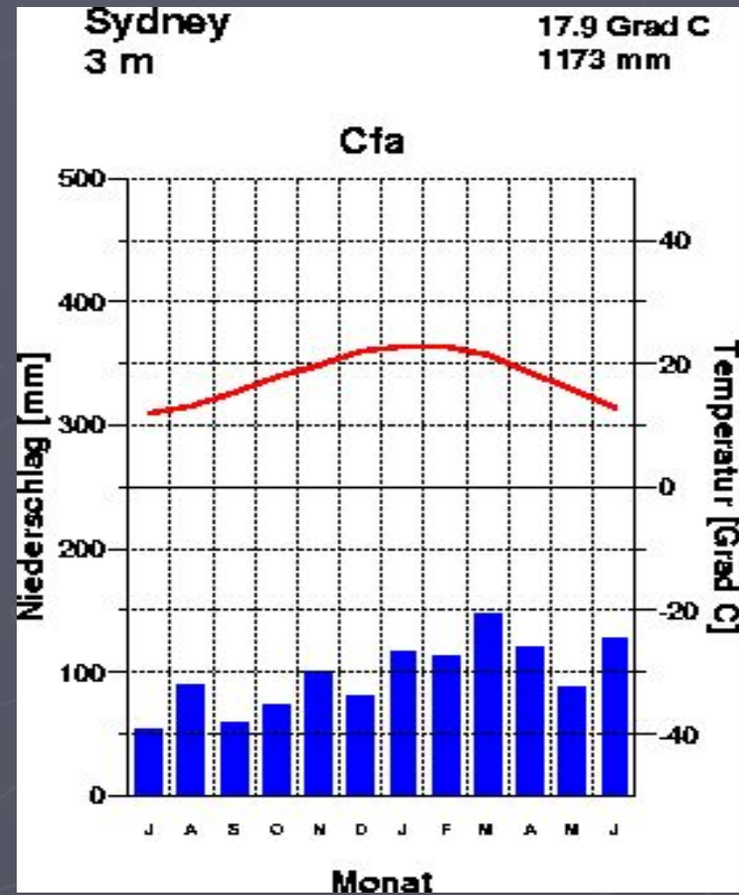
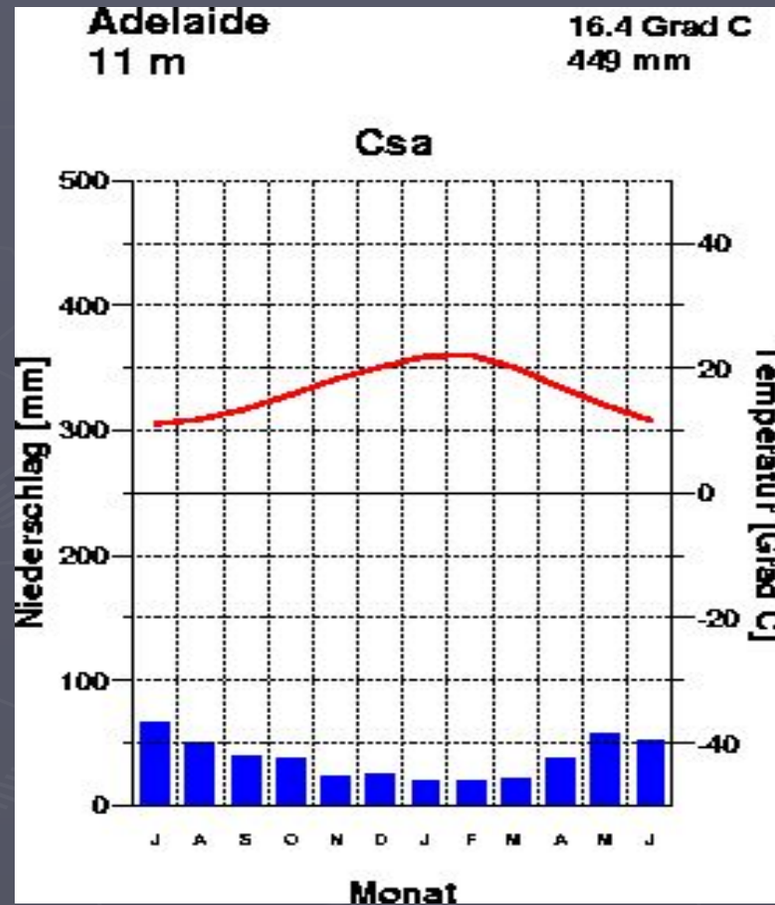
# Тропический пояс



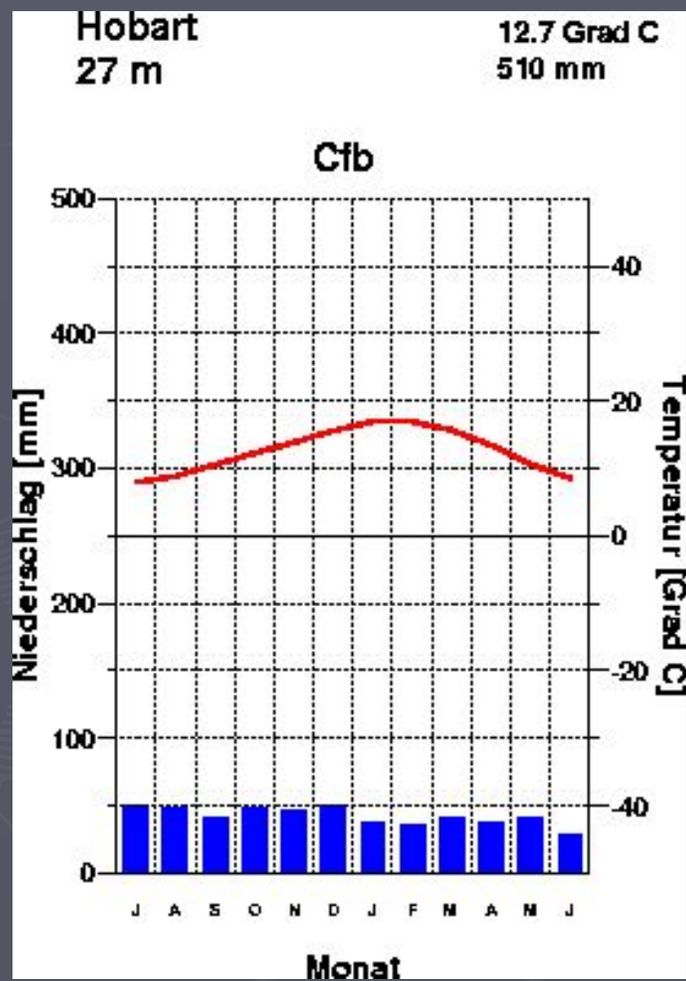
# Субтропический пояс



# Субтропический пояс



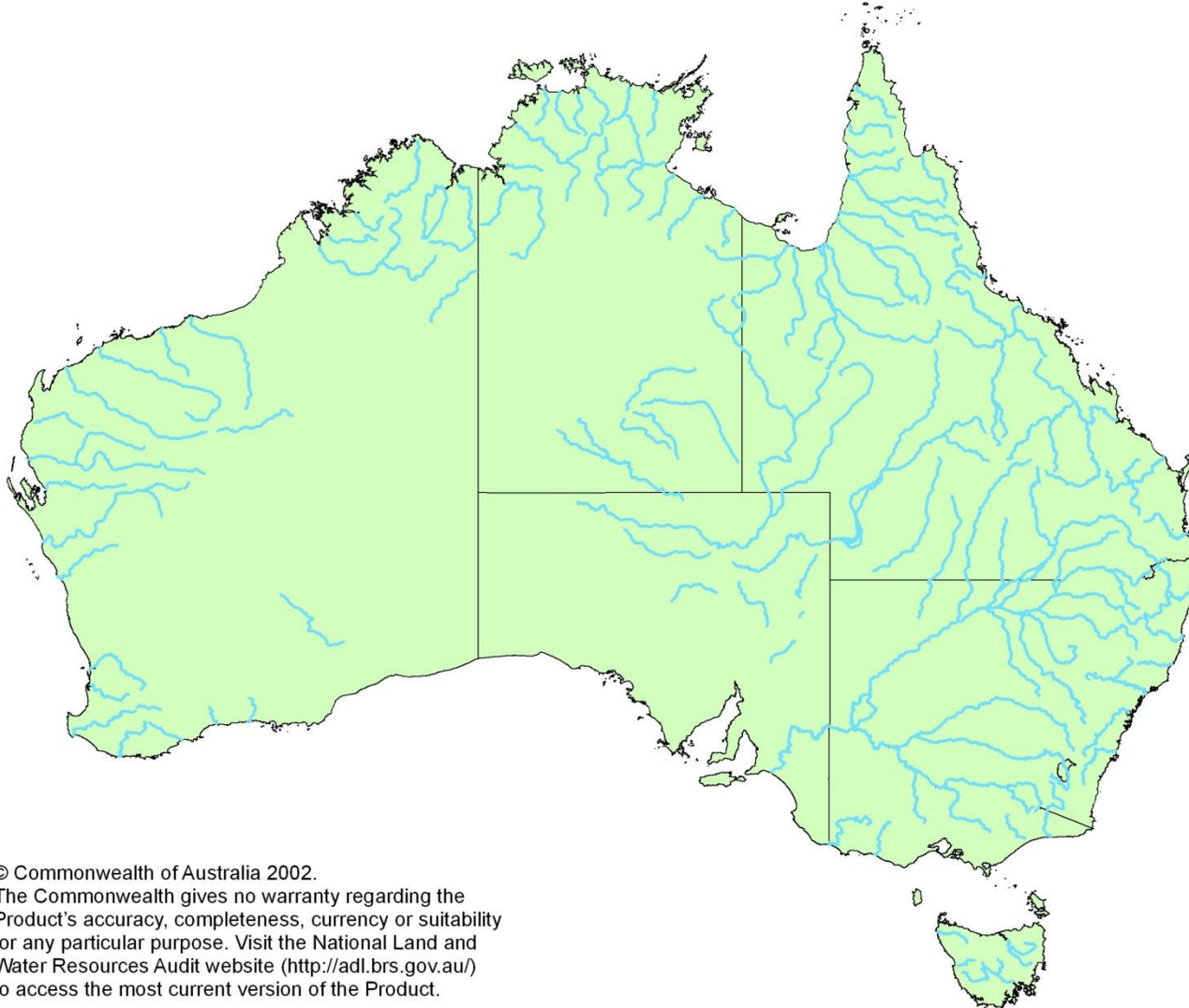
# Умеренный пояс



# Речная сеть



# Внутренние воды Австралии



© Commonwealth of Australia 2002.  
The Commonwealth gives no warranty regarding the Product's accuracy, completeness, currency or suitability for any particular purpose. Visit the National Land and Water Resources Audit website (<http://adl.brs.gov.au/>) to access the most current version of the Product.

# Озеро Эйр

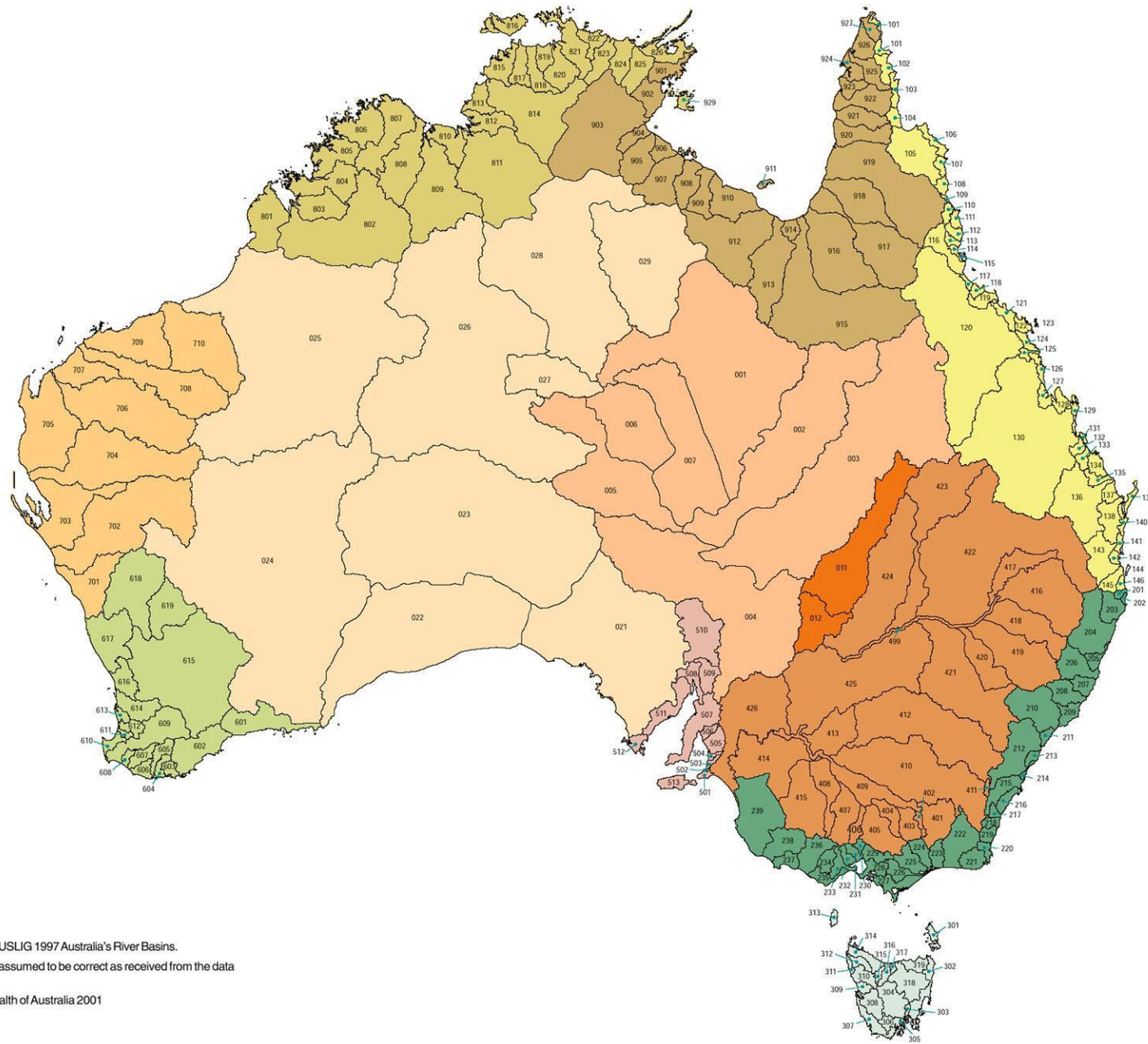


## Количество осадков и объем поверхностного стока по континентам

материк	площадь км <sup>2</sup>	Среднегодовое к-во осадков мм	Слой стока мм	Доля поверхностного стока %	Объем речного стока км <sup>3</sup>
Африка	30,300,000	690	260	38	7,900
Азия	45,000,000	600	290	48	13,000
Австралия	7,700,000	465	57	12	440
Европа	9,800,000	640	250	39	2,500
Северная Америка	20,700,000	660	340	52	6,900
Южная Америка	17,800,000	1,630	930	57	16,700

Source: Department of Resources and Energy, 1983.

# Области стока и речные бассейны



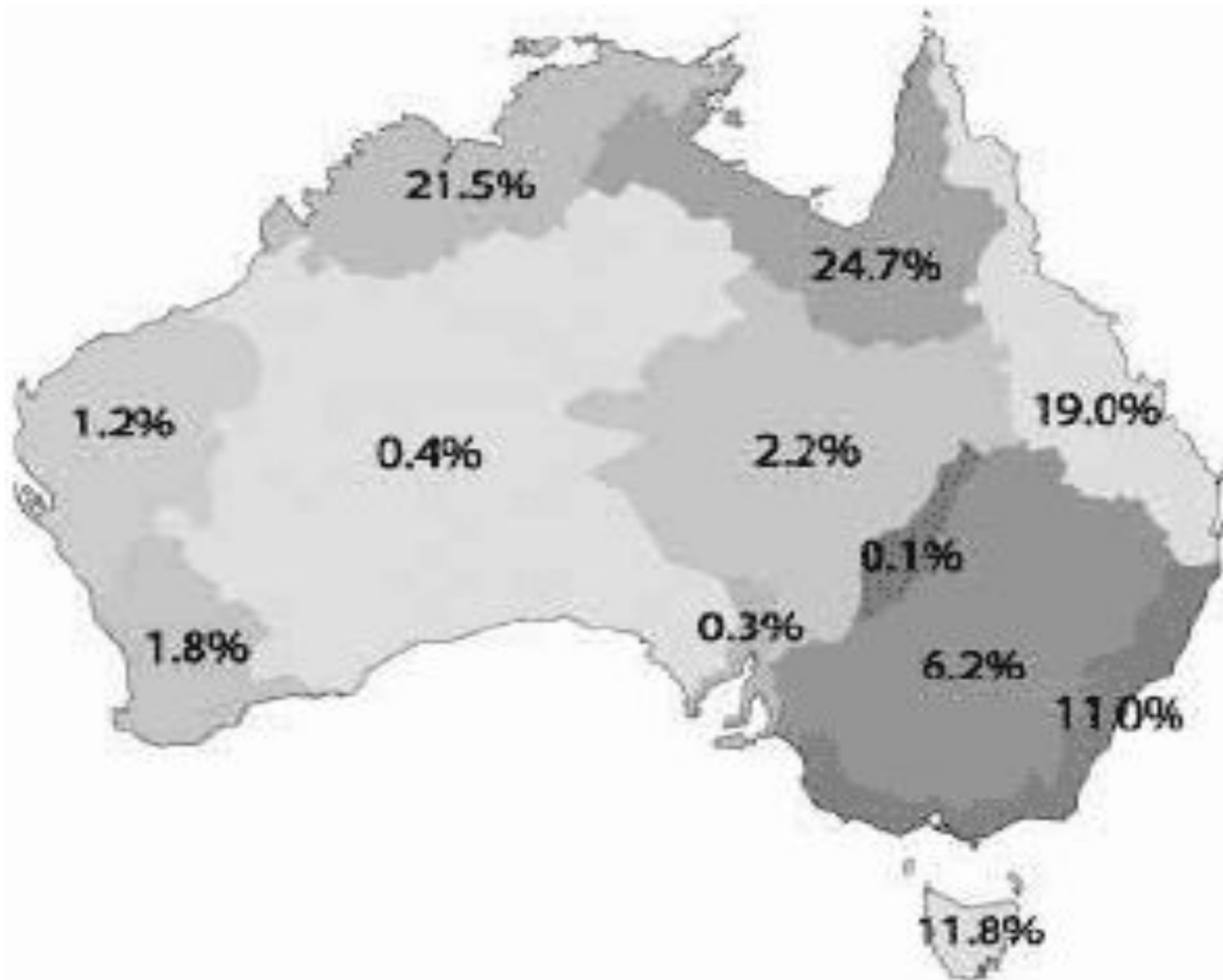
**Source:**

Derived from AUSLIG 1997 Australia's River Basins.

Data used are assumed to be correct as received from the data suppliers.

© Commonwealth of Australia 2001

## Распределение стока по областям



**Р. Мосман (Квинсленд)**

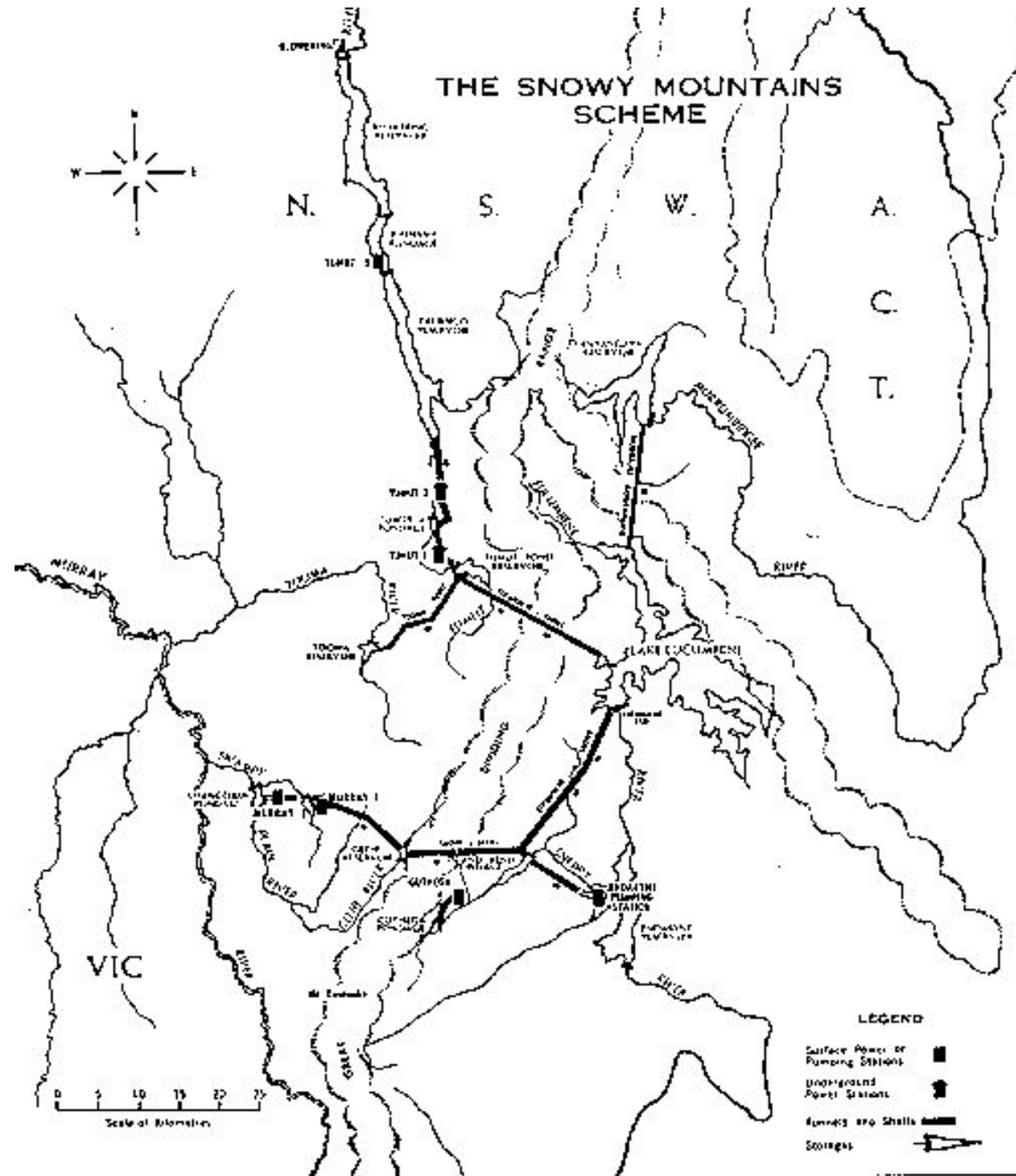


## Р. Муррей (Виктория)

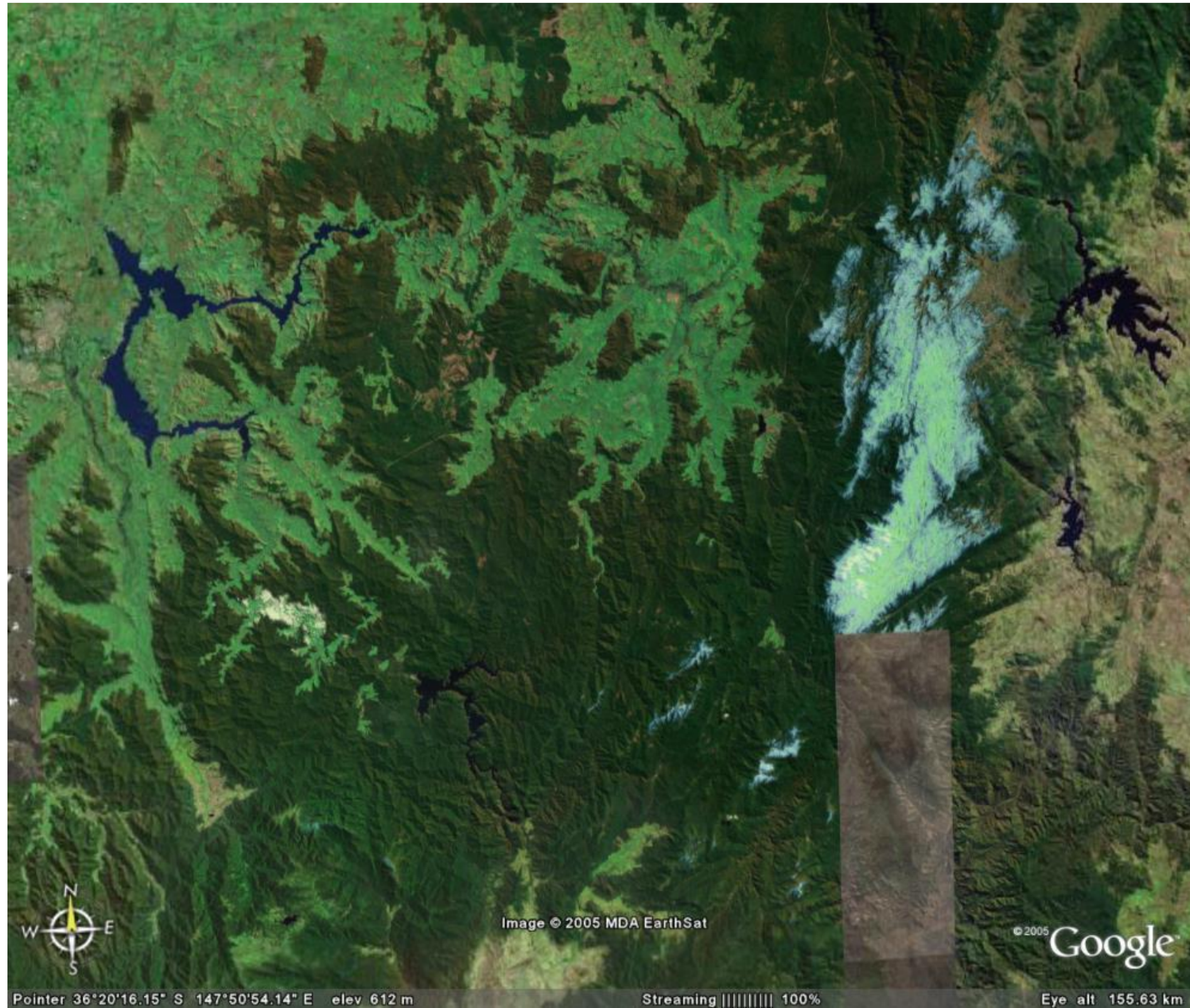




Схема  
межбассейновой  
переборки вод  
«Сноуи-маунтин»



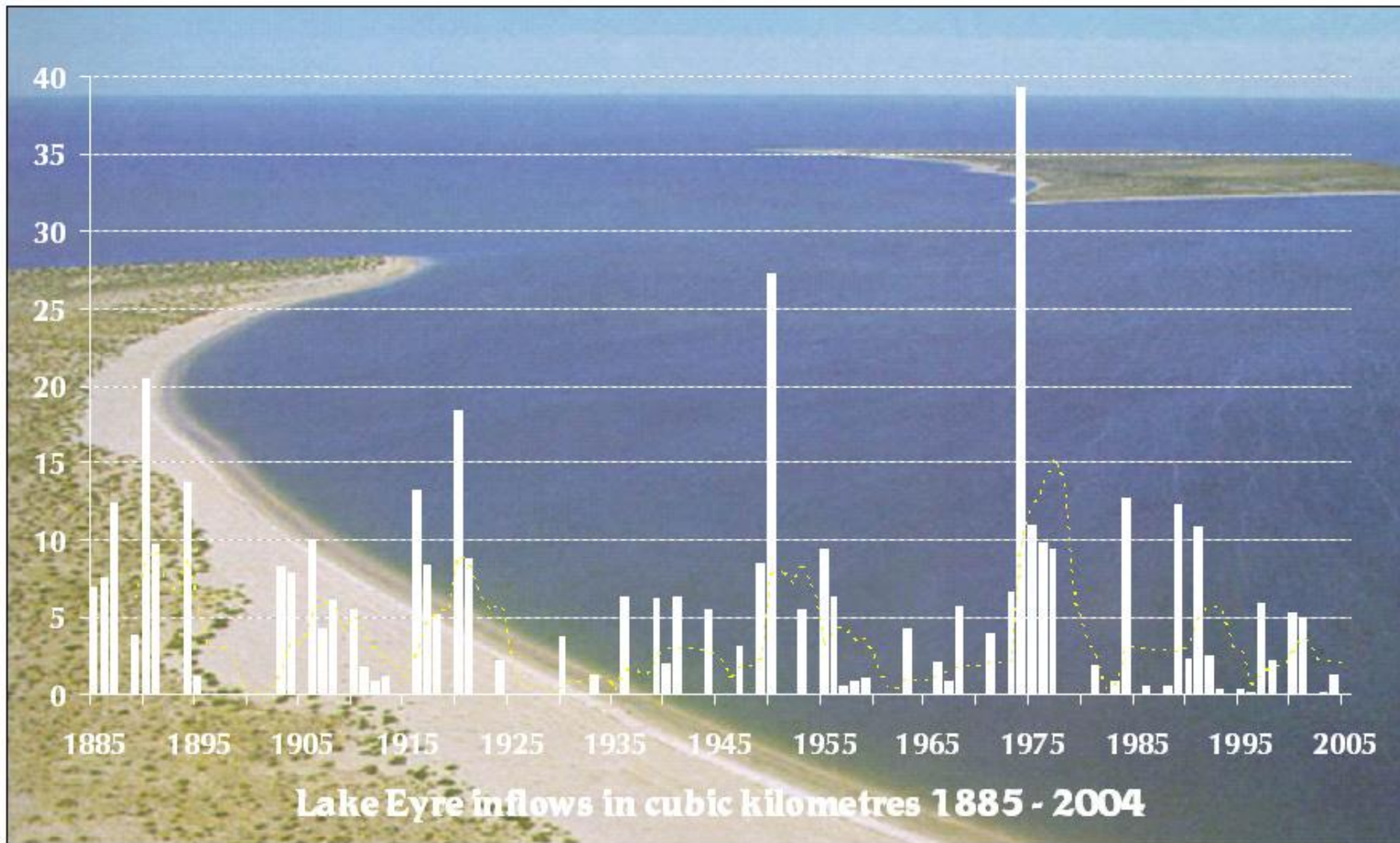
# Водохранилища в бассейне Муррея-Маррамбиджи



Озеро Эйр



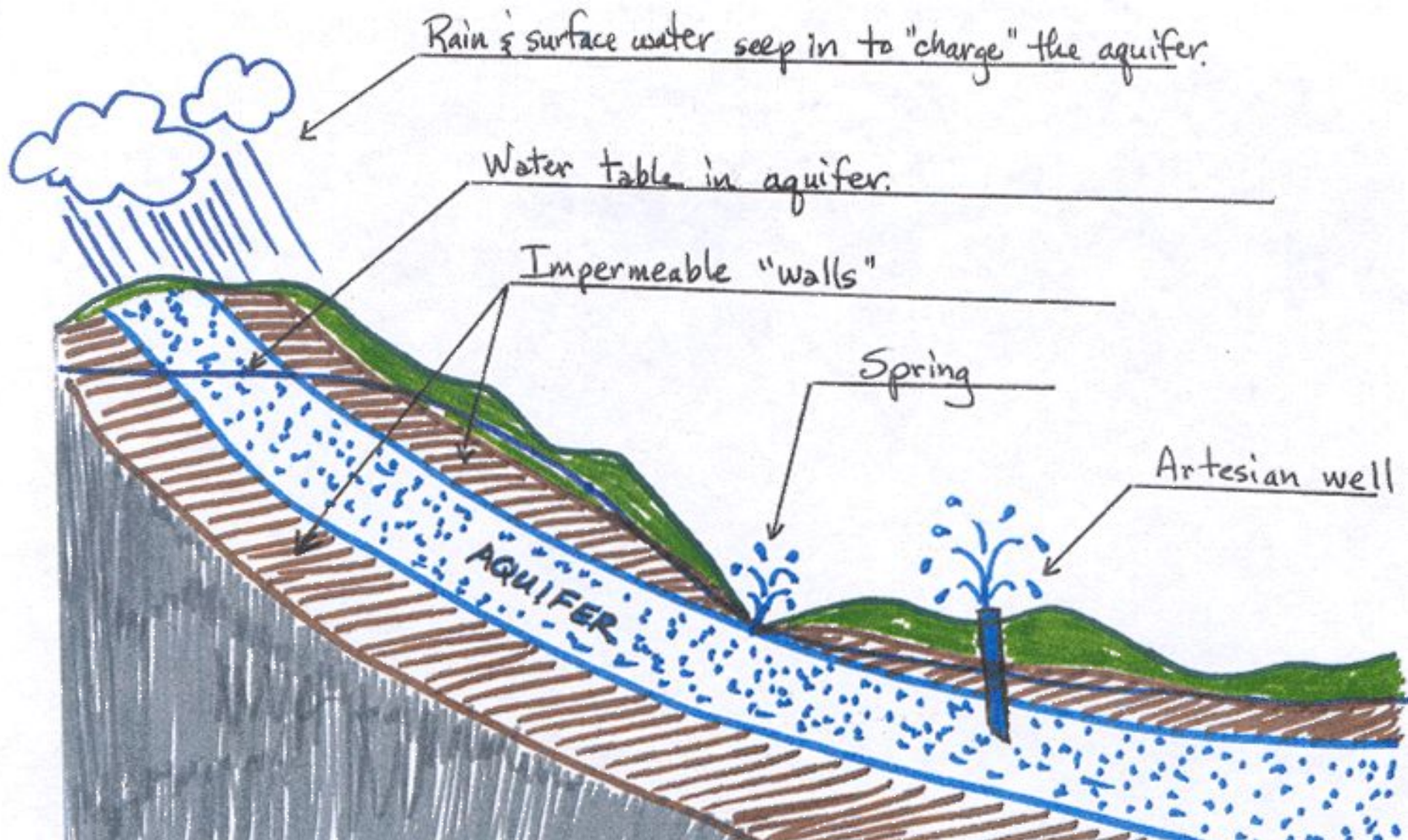
# Гидрологический режим оз. Эйр



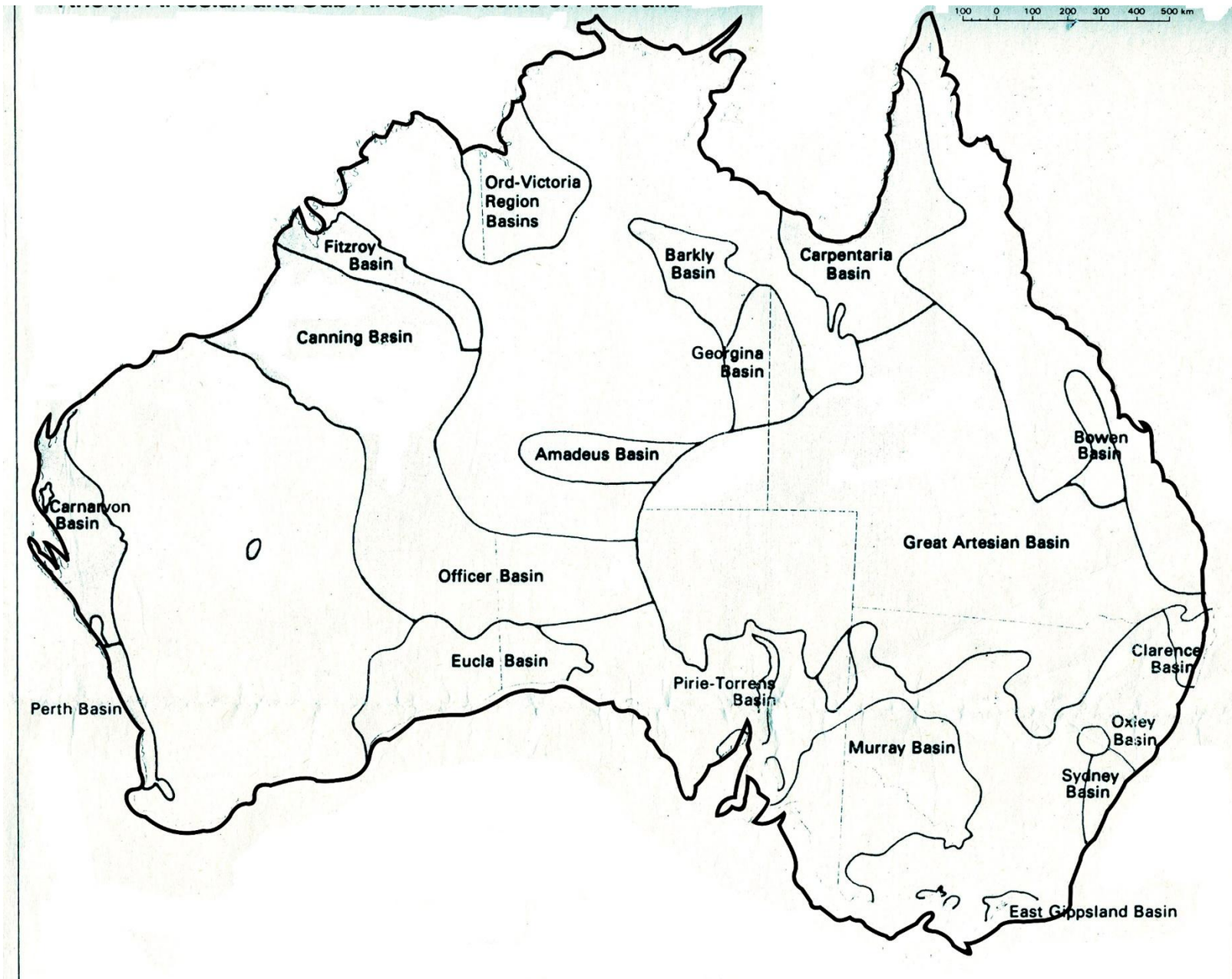
Водохрани-  
лище  
Лейк-Аргайл



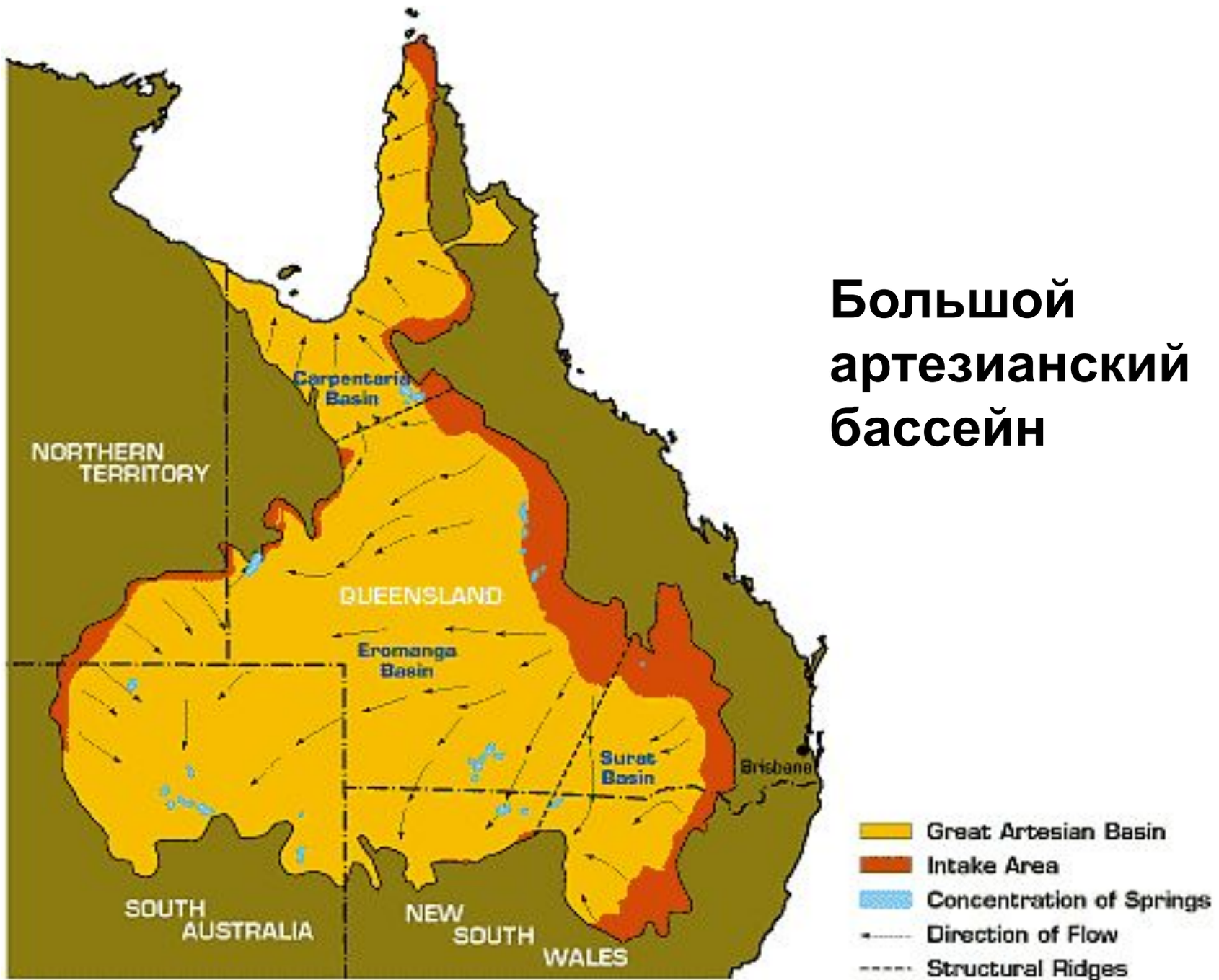
# Формирование артезианских вод



# Артезианские бассейны



# Большой артезианский бассейн



Способ добычи  
подземных вод



## Обеспеченность водными ресурсами (тыс. куб. м/год на душу населения)

