

Vak: Aardrijkskunde
Leerkracht:
Klas:
Toegestaan: schrijfgerei

Datum: 27/11/2017
Naam:
Resultaat: / 22

Klimaat en vegetatie in de wereld

1. Bespreek onderstaande foto's en beantwoord bijhorende vragen.

..... / 6



Minstens 2 kenmerken vegetatie?

.....

Vegetatietype?

.....

Waarom is boomgroei wel/niet mogelijk?

.....

Voorkomend bij klimaatype?

.....



Minstens 2 kenmerken vegetatie?

.....

Vegetatietype?

.....

Waarom is boomgroei wel/niet mogelijk?

.....

Voorkomend bij klimaatype?

.....



Minstens 2 kenmerken vegetatie?

.....

Vegetatietype?

.....

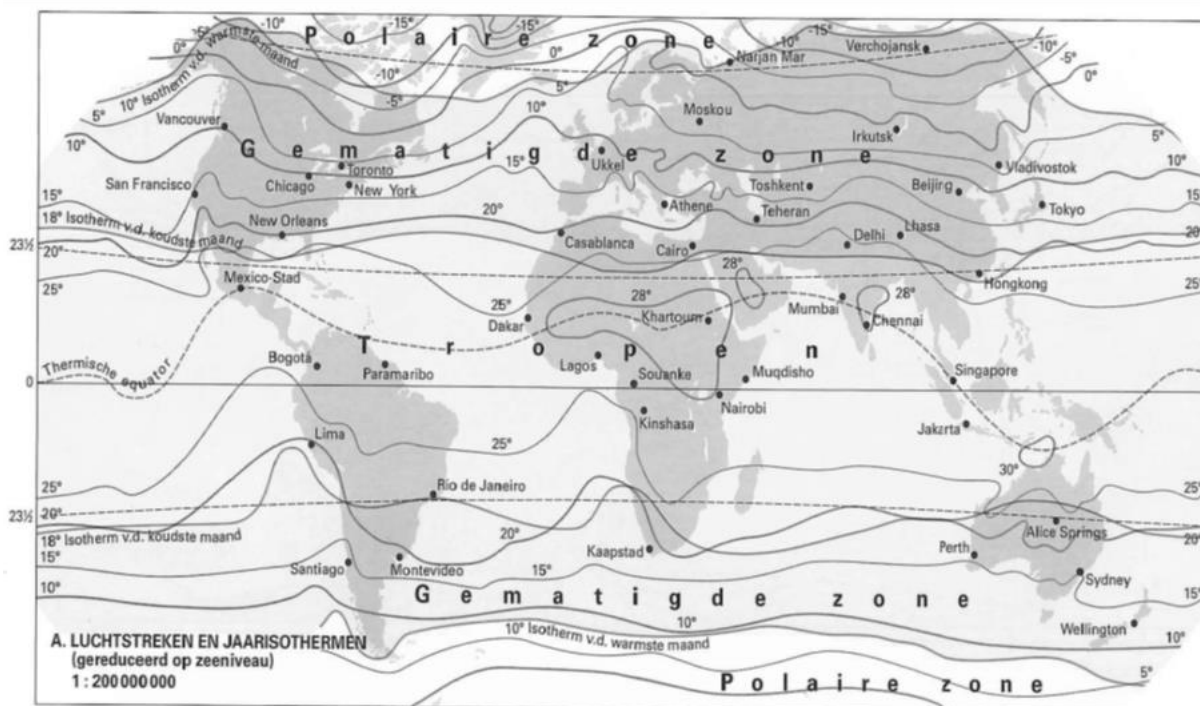
Waarom is boomgroei wel/niet mogelijk?

.....

Voorkomend bij klimaatype?

.....

2. A. Bekijk onderstaande figuur. Overtrek de evenaar in het rood, de noordpoolcirkel in het rood, de Kreeftskeerkring in het groen en de Steenbokskeerkring in het blauw. / 2



- B. Met welke breedtecirkels komen ze ongeveer overeen in het noordelijk halfmond? / 1

18°C koudste maand =

10°C warmste maand =

- C. Welke 3 klimaatzones kan je onderscheiden? / 1,5

1. in rood arceren.

2. in groen arceren.

3. in blauw arceren.

- D. Welke plantengroei vinden we terug ten noorden van de noordpoolcirkel? / 0,5

.....

- E. Verklaar waarom er hier al dan niet plantengroei voorkomt en met welke grenswaarde dit samenvalt. / 1

.....

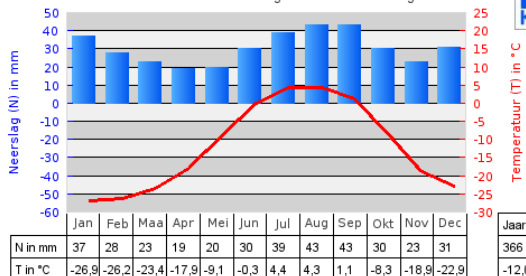
3. A. Onderzoek de foto's en bepaal het vegetatietype.
- B. Verbind daarna elk klimatogram met het correcte vegetatietype.

1 Ostrov Dikson (Russische Federatie) - 20674

Lat: 73 ° 30 ' N Long: 80 ° 24 ' O Hoogte: m

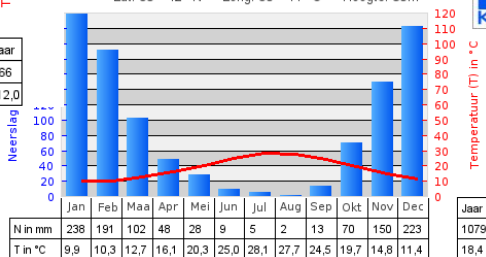


vegetatietype.



6 Antalya (Turkije) - 17300

Lat: 36 ° 42 ' N Long: 30 ° 44 ' O Hoogte: 50m

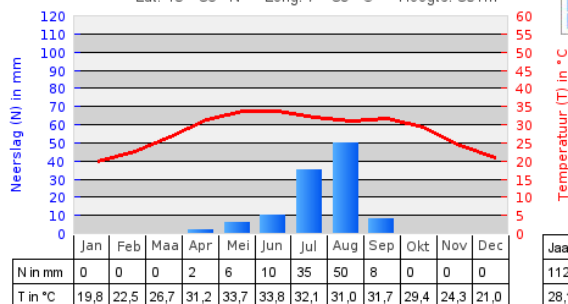


- 1
- 2 klimatogram 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6



5 Agadez (Niger) - 61024

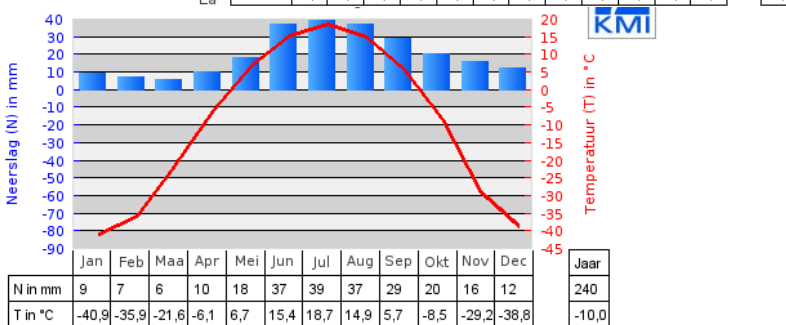
Lat: 16 ° 58 ' N Long: 7 ° 59 ' O Hoogte: 501m



2

Jakutsk

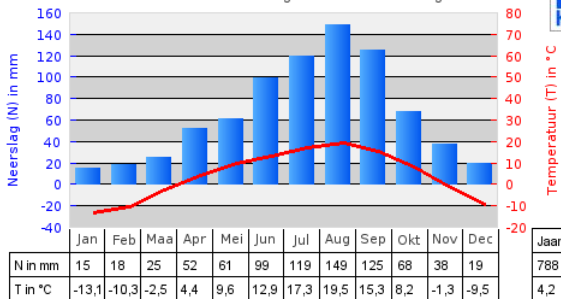
La:



- 1
- 2 klimatogram 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6

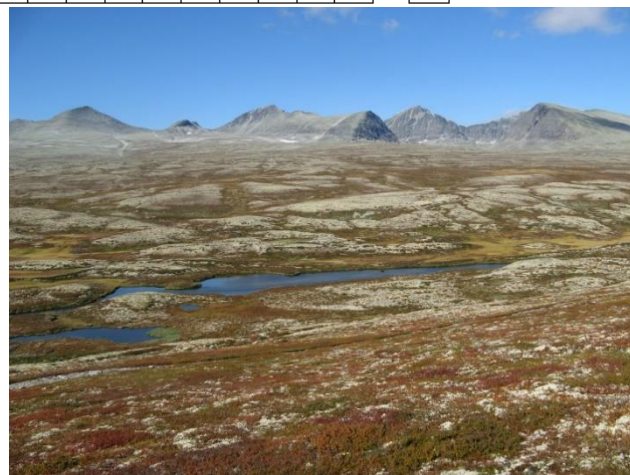
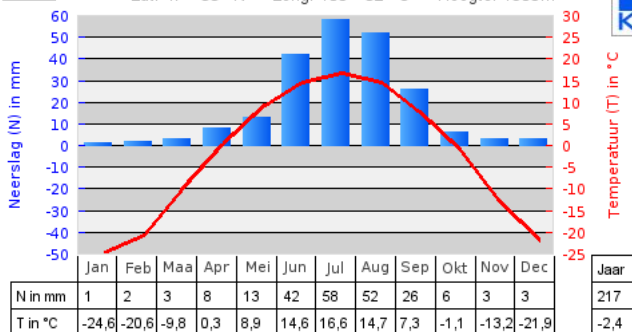
4 Vladivostok (Russische Federatie) - 31960

Lat: 43 ° 7 ' N Long: 131 ° 55 ' O Hoogte: m



3 UlaanBataar (Mongolië) - 44292

Lat: 47 ° 55 ' N Long: 106 ° 52 ' O Hoogte: 1306m



- 1
- 2 klimatogram 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6

4. Determineer onderstaande klimatogrammen om het klimaattype te weten. / 2

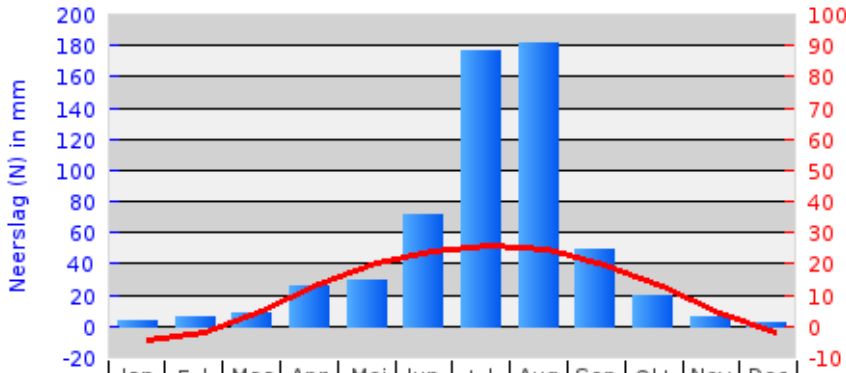
Peking (China) - 54511

Lat: 39 ° 48 ' N Long: 116 ° 28 ' O Hoogte: 54m



Klimaattype?

.....



	Jan	Feb	Maa	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
N in mm	3	6	9	26	29	71	176	182	49	19	6	2
T in °C	-4,3	-1,9	5,1	13,6	20,0	24,2	25,9	24,6	19,6	12,7	4,3	-2,2

Jaar
577
11,8

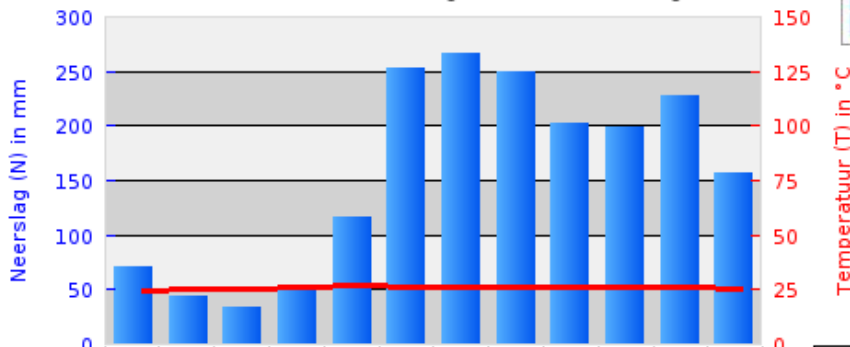
Piarco (Trinidad en Tobago) - 78970

Lat: 10 ° 37.02 ' N Long: 61 ° 21 ' W Hoogte: 12m



Klimaattype?

.....



	Jan	Feb	Maa	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
N in mm	71	43	34	51	117	252	266	250	203	199	228	156
T in °C	24,8	25,0	25,7	26,5	26,9	26,4	26,2	26,4	26,5	26,4	25,9	25,2

Jaar
1870
26,0

