

Collège Léonard de Vinci

Date :

Nom :

Prénom :

Classe :

DST1- Climatologie et météorologie

Informations générales :

Attention à la présentation et à la rédaction.

Mon comportement pendant l'évaluation	5
Propreté de la copie	5
Je réponds en faisant des phrases	5
Question 1	5
Question 2	5
Question 3	10

1) Donner la définition de la **météorologie**.

voir le cours

2) Donner la définition de la **climatologie**.

voir le cours

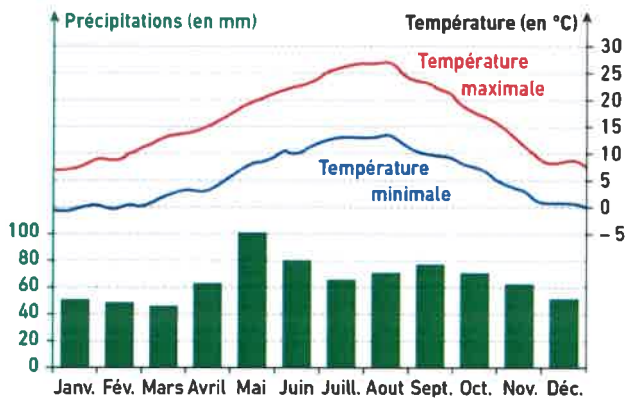
3) Pour chaque document, dire s'il parle de la météo ou du climat.
Explique pourquoi.



Température (en °C)

+20 +15 +10 +5 0 -5 -10 -15 -20 -25

a) Températures prévues en Europe un samedi de décembre.

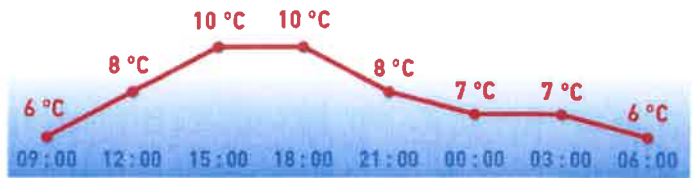


b) Moyennes des températures et des précipitations à Vichy (sur la période 1971-2000).

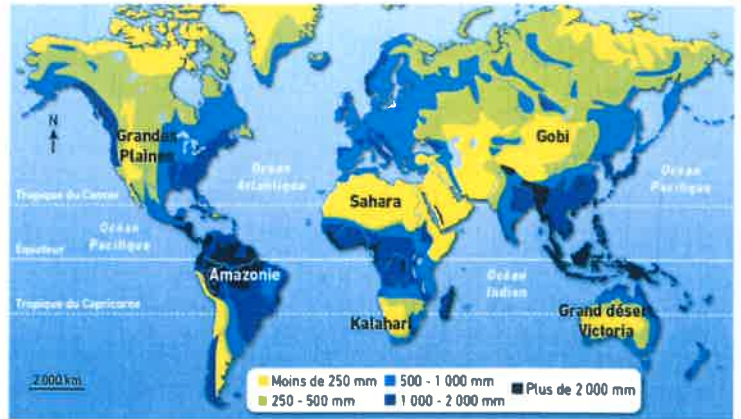
STRASBOURG
 Jeudi 09 : 00
 Nuageux

6°C

Précipitations : 0 %
 Humidité : 76 %
 Vent : 3 km/h



c) Températures, précipitations, humidité, vent, ensoleillement à Strasbourg, le 24 mars 2016.



d) Répartition des précipitations moyennes pluriannuelles sur le globe.

a) Dans le document, on nous présente les températures prévues en Europe sur une journée, il s'agit donc de la météorologie.

b) Dans le document, on nous présente les moyennes des températures et des précipitations à Vichy sur une longue période, il s'agit donc de la climatologie.

c) Dans le document, on nous présente les températures, les précipitations, l'humidité, le vent, l'ensoleillement à Strasbourg sur une journée, il s'agit donc de la météorologie.

d) Dans le document, on nous présente les précipitations moyennes sur le globe, il s'agit donc de la climatologie.

