

Mateo

Dans le Nord de l'Europe la pression est plutôt basse alors que dans le Sud de l'Europe elle est plutôt haute

Hugues

Marina

Johan

On remarque un front d'air froid se ^{déplaçant} vers l'ouest de l'Europe, et un front d'air chaud se ^{déplaçant} vers l'est de l'Europe à priori

En Angleterre il fera environ 38 degrés Fahrenheit et il sera nuageux avec une dépression, et un front d'air froid.

En France il fera environ entre 40 et 48 degrés Fahrenheit, avec une pression d'air chaud

Au contre de la France la pression est ~~1016,3~~ 1016,3 hPa ce qui est plutôt normale contrairement à l'Angleterre qui est de 975,3 hPa ↓ lieu ?

La vitesse du vent dans le Sud de la France est de 20 noeuds

contenu

B-

réduction

B+

interprétation

B=

14/5/20

Guy Claude
Raphaël

2nd

Map? Météorologique

On remarque qu'un front d'air froid qui arrive de l'ouest se dirige vers le sud-est de l'Europe et un front d'air chaud qui arrive du sud pour se diriger dans le nord-ouest de l'Europe.

On observe plusieurs pressions dans l'Europe comme en Angleterre, en Islande et en Tunisie. En Islande la basse pression est de $988,5 \text{ hPa}$. Alors que en Espagne, Bulgarie et en Albanie, il y a une haute pression. En Espagne la haute pression est de $1024,3 \text{ hPa}$.

Maintenant pour l'Angleterre on retrouve une température de 38 F au Nord et 34 F au sud. Il y aura une basse pression au nord de l'Angleterre donc avec une forte quantité de nuage alors que dans le sud il y aura moins de nuage. Il y aura avec un front d'air froid qui passera au dessus de l'Angleterre.

à interpréter.

contenu
B-

réaction
B+

interprétation
B-

15/20

Marie [redacted]
Louis [redacted]

note
2

Physique-chimie

En Angleterre il fera environ 38 deg f soit 3° celsius, il y aura une dépression avec un front d'air froid qui passera en grande-bretagne, avec une faible couche de nuage. Un anti-cyclone qui vient du sud-ouest, au niveau des Açores et de l'Espagne et un autre anti-cyclone au sud-est vers la Bulgarie, Roumanie.

Il y a une dépression au nord-ouest en Islande et une autre au niveau de la grande-bretagne.

Il y a un courant d'air chaud qui vient du sud-ouest et se dirige vers la Norvège, Suède, Danemark, le nord de l'Europe. Il y a également un courant d'air froid qui vient de l'ouest et se dirige vers la France, Espagne et le sud-ouest de l'Europe.

En France, il fera environ 41 deg f, 4,5° celsius au nord avec une couche nuageuse assez forte et au sud une couche nuageuse assez faible avec environ 45 deg f, 6,5° celsius, avec un vent d'environ 20 noeuds de l'est vers l'ouest.

interprétation à accenter

examen

réduction

interprétation

B

B+

B-

16/w