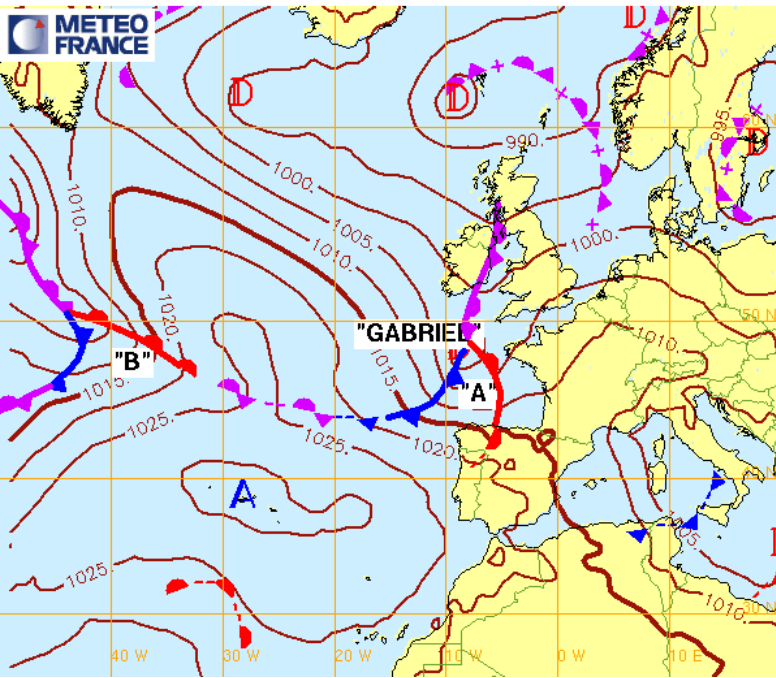


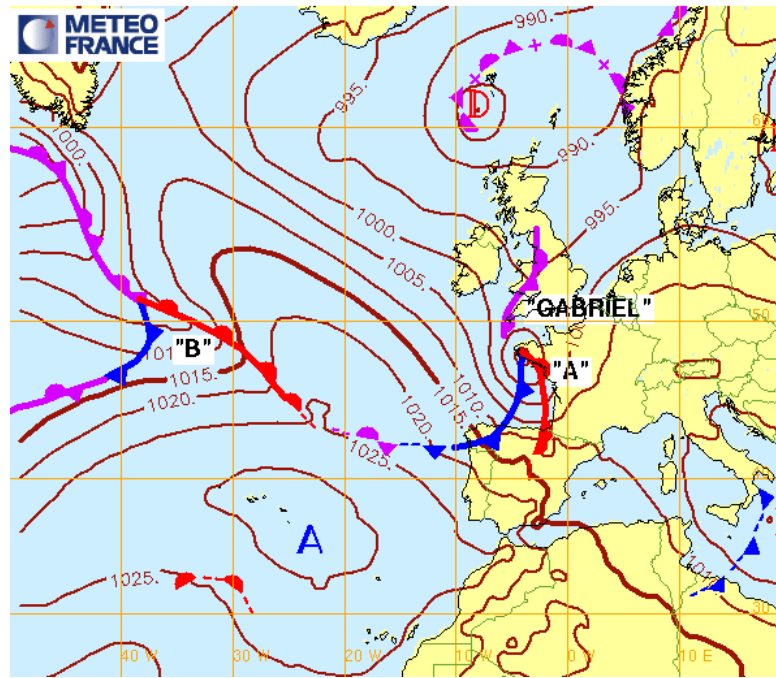
MARDI 29 JANVIER 2019- Passage de la dépression Gabriel- en Morbihan

- Le matin (Front chaud): vent de SSE se renforce progressivement 8/10nds à 9H → 25/30nds (raf45nds) à 12H. Pluie continue commence vers 8H, de + en + intense en fin de matinée.
 - 13H30/14H30: Passage du centre dépressionnaire. Le vent chute très temporairement à 8/14nds. Pluie discontinue. Qques éclaircies.
 - A partir de 14H, évolution droite du vent. Qques éclaircies et grains dans un ciel très chargé.
 - A partir de 14H30, très rapide renforcement du vent. Et chute de la température.
- A la Teignouse en 1 demi- heure le vent passe de 13nds à 50nds avec raf60nds (de 15H10 à 15H40).

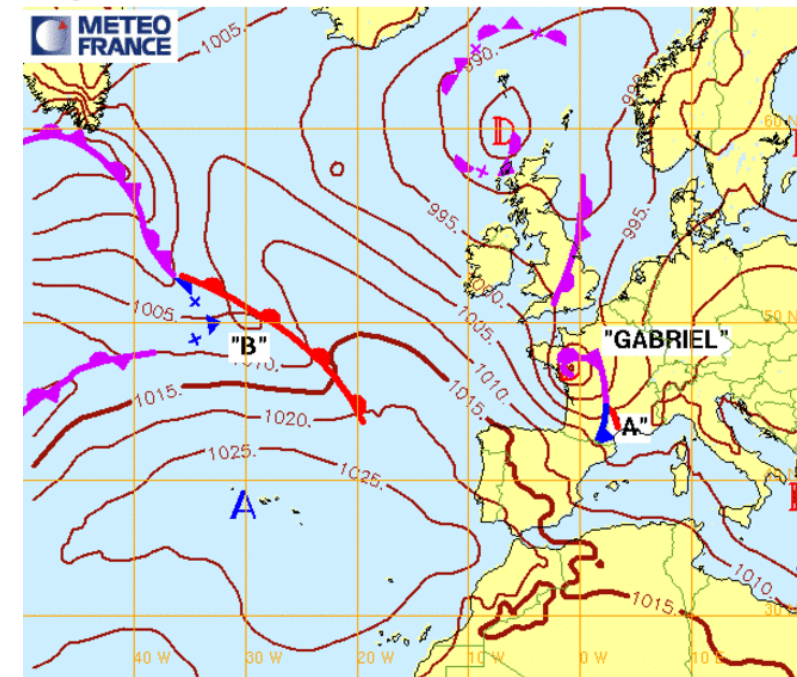
Analyse Fronts et isobares du 29/01/2019 06hUTC (reseau: 29/01/2019 06hUTC)



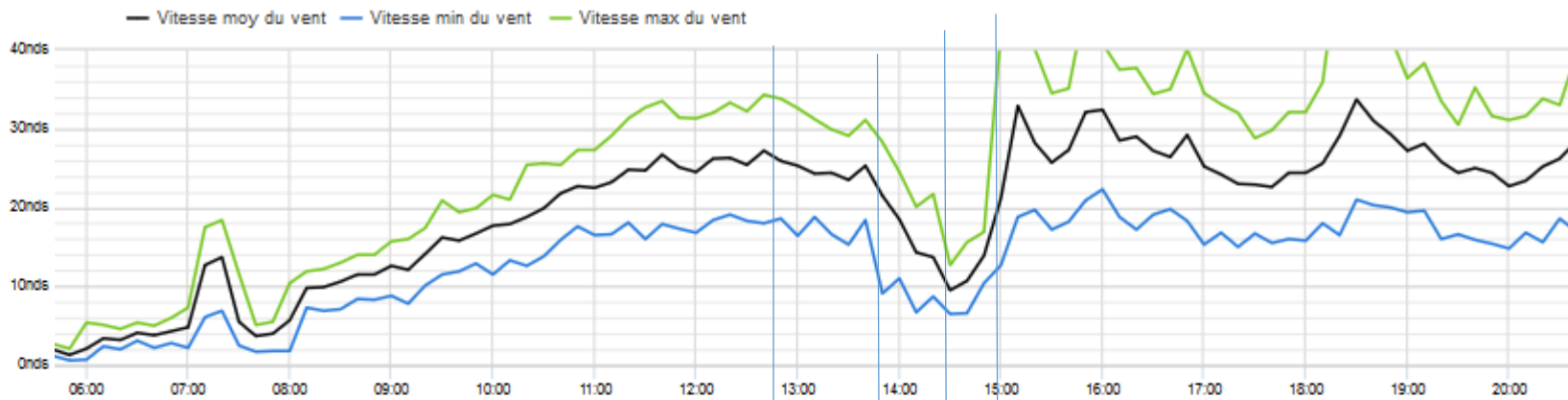
Analyse Fronts et isobares du 29/01/2019 12hUTC (reseau: 29/01/2019 12hUTC)



Analyse Fronts et isobares du 29/01/2019 18hUTC (reseau: 29/01/2019 18hUTC)

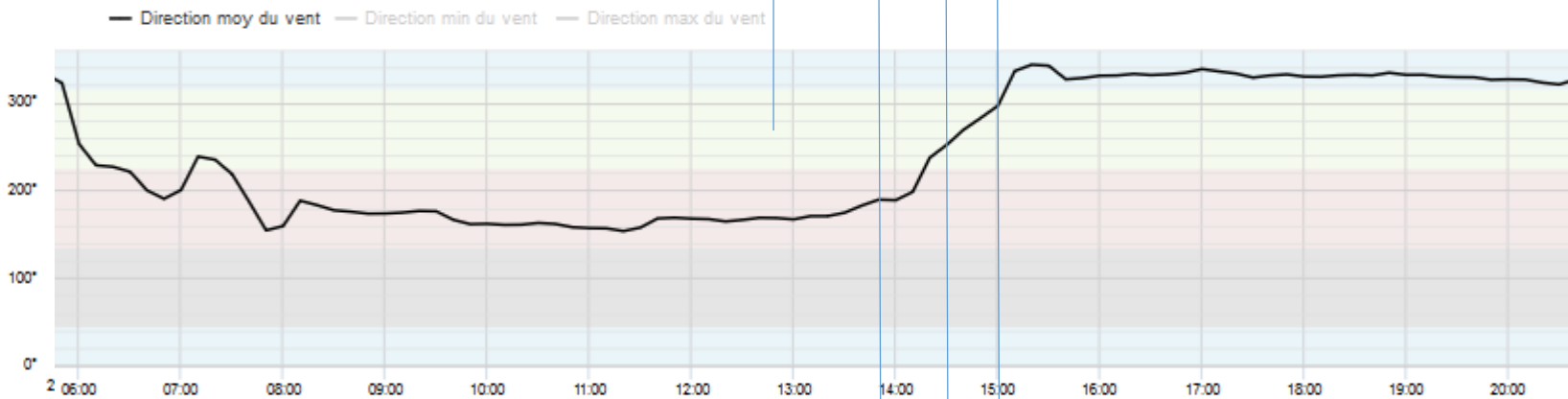


Feu de Kerroch



Le matin (Front chaud): vent de SSE (160/170) se renforce progressivement: **De 9H à 12H: 8/10nds à 9H → 25/30nds (raf45nds)**. Pluie continue.

13H30/14H30: le vent chute à 8/10nds. Pluie intense.

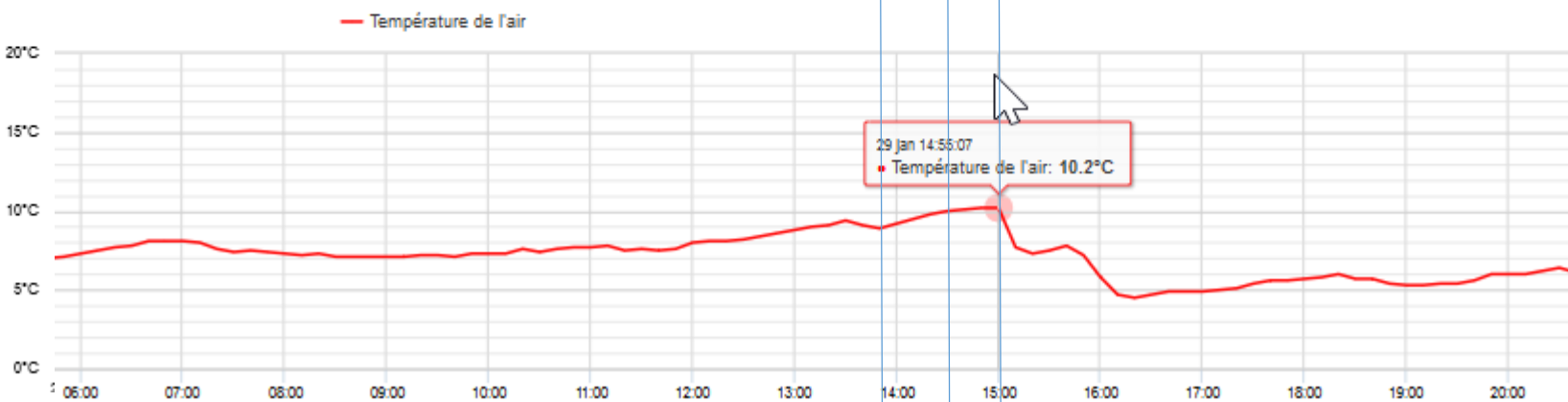


14H: début de la droite (190 → 335°, soit **+145° en 1H**, de 14 à 15H)

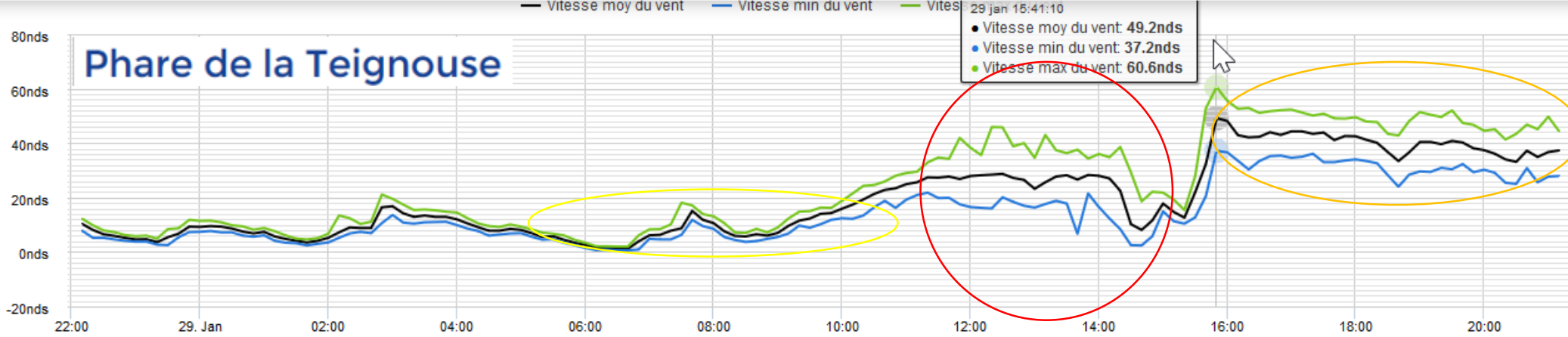
14H25: molle à 10nds dans le centre de la dep

14H55: **chute de la T° avec le Front Froid** (-3° en 15mn et -5° en 1H)

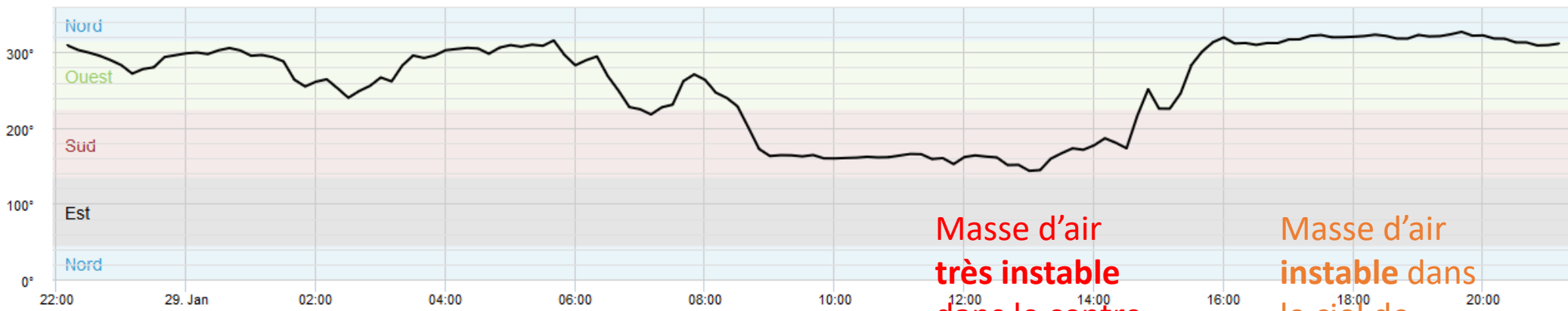
En même temps rapide renforcement du vent → 30nds (raf 45nds) à 15H05. Soit +20nds en une demi-heure!



15H-24H: **vent fort très irrégulier 20/35nds (raf 40/50nds)**. Après le front froid/occlus dans un ciel de traîne chargé.

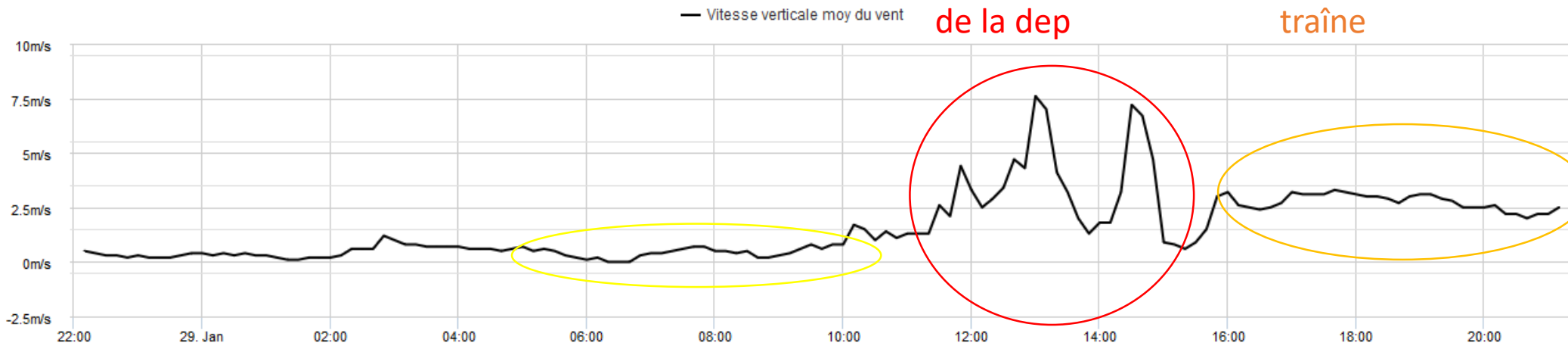


— Direction moy du vent — Direction min du vent — Direction max du vent



Masse d'air
 très instable
 dans le centre
 de la dep

Masse d'air
 instable dans
 le ciel de
 traîne



- Capteur Gill Windmaster
- Hauteur : 29m au dessus

- Vert : pas de dévent
 - Orange : léger dévent
 - Rouge : fort dévent
- Le vent en hauteur est stable
 surface. Ce différentiel est
 que le vent est faible et
 stable.

- Force du vent : 16 nds
- Rafales : (19) nds
- Direction : 271 °



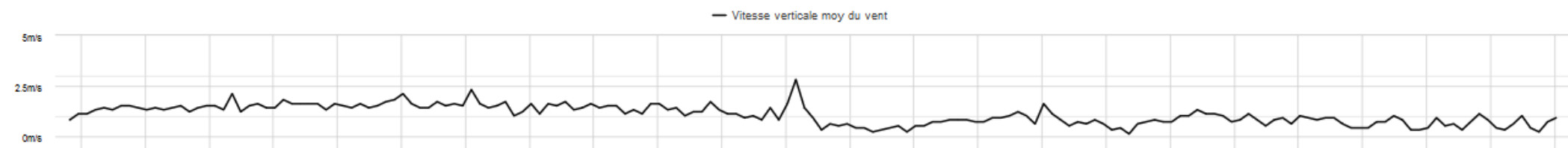
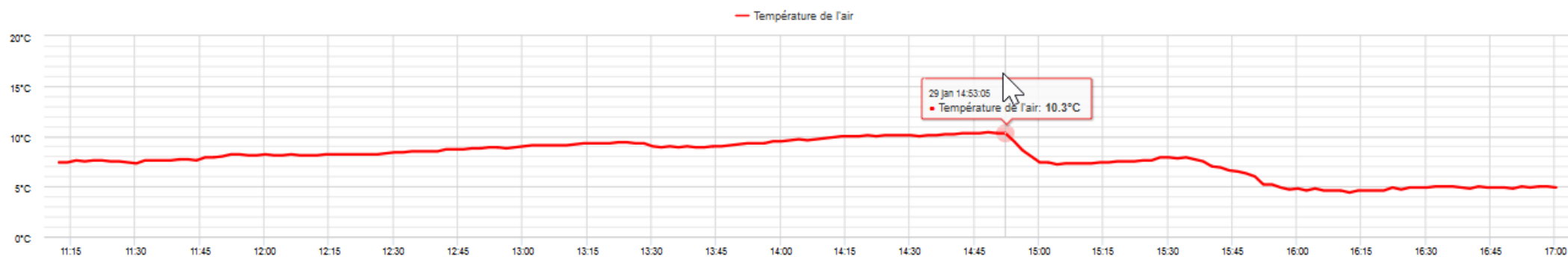
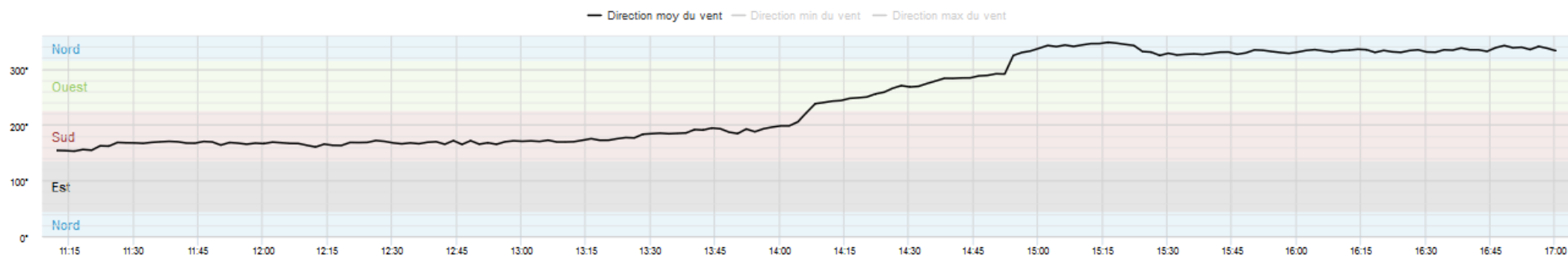
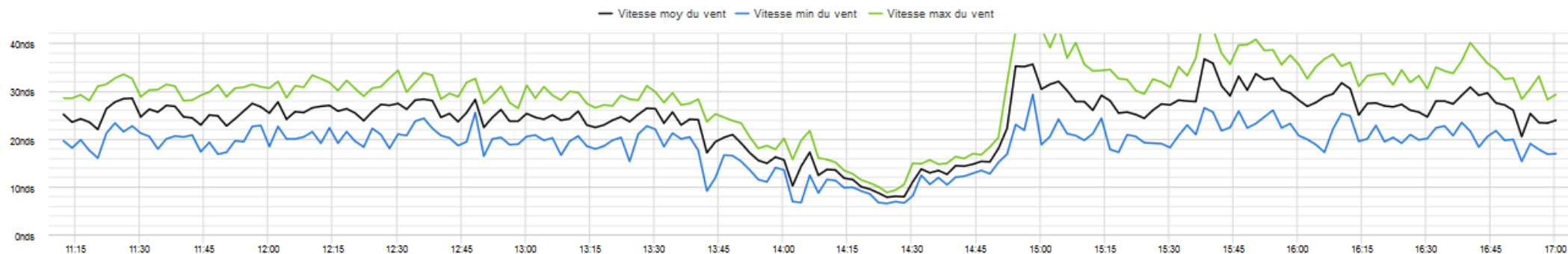
Feu de Kerroch

2 dernières heures

Graphique 6h

Graphique 24h

8 derniers jours



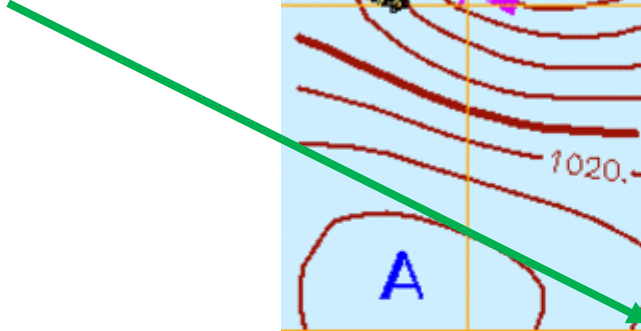
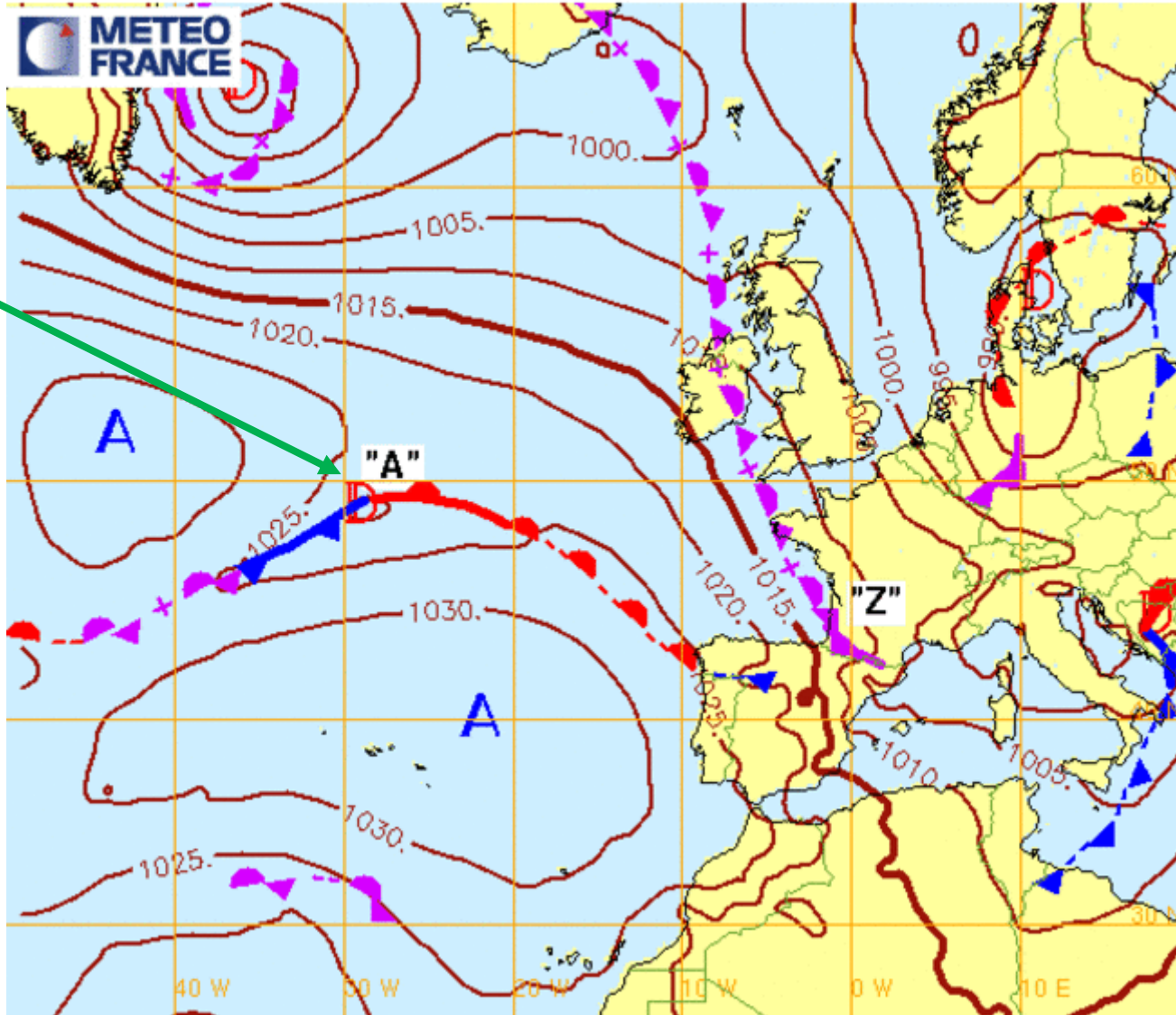
- Capteur Gill Windmaster 3D
- Hauteur : 10m au dessus de

- Force du vent : 25 nds
- Rafales : (32) nds
- Direction : 333 °
- Température : 5 °C

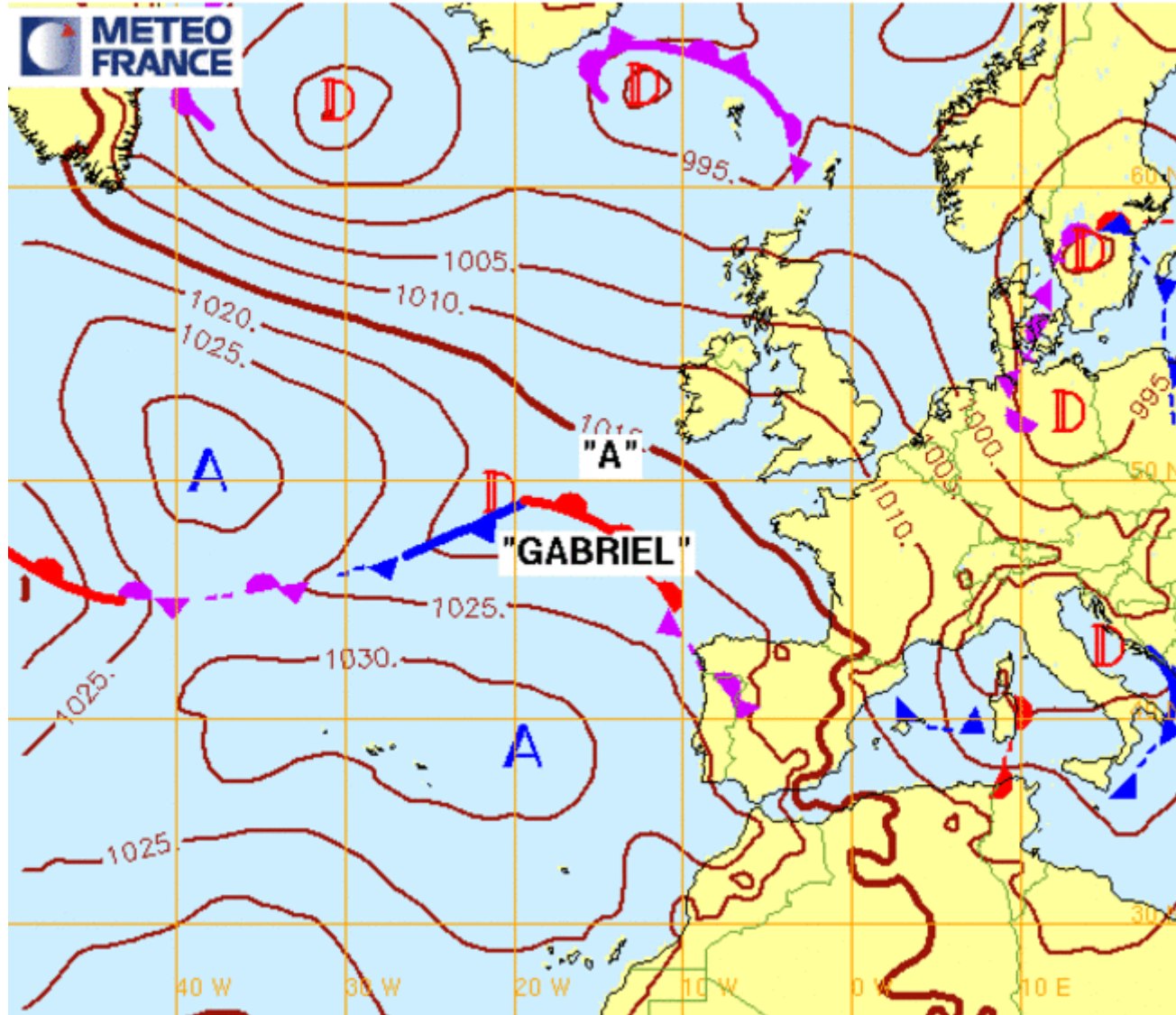


- Lat : 47° 41' 58.2648" N
- Long : 3° 27' 39.492" W

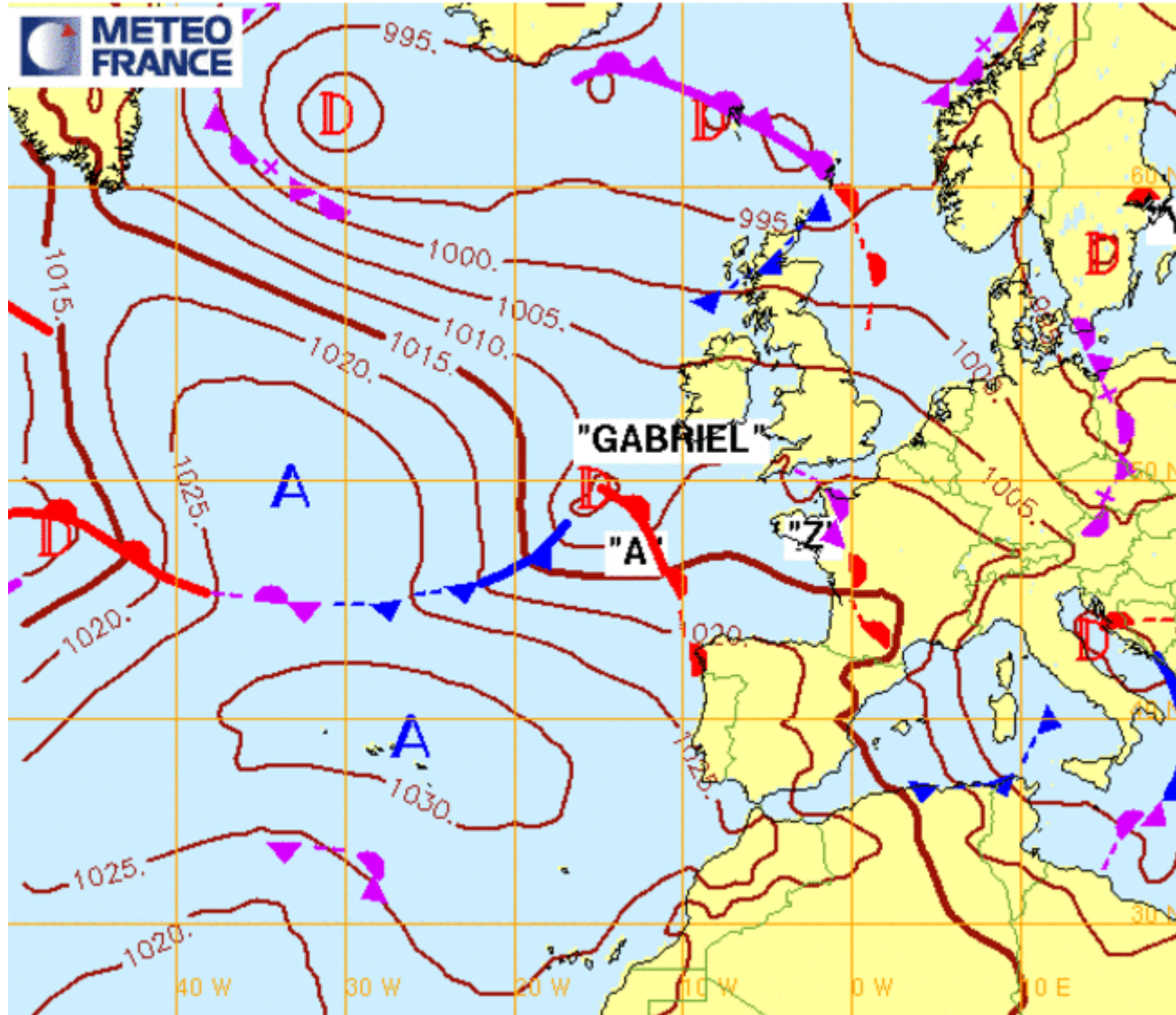
Fronts et isobares pour le 28/01/2019 12hUTC (reseau: 27/01/2019 12hUTC)



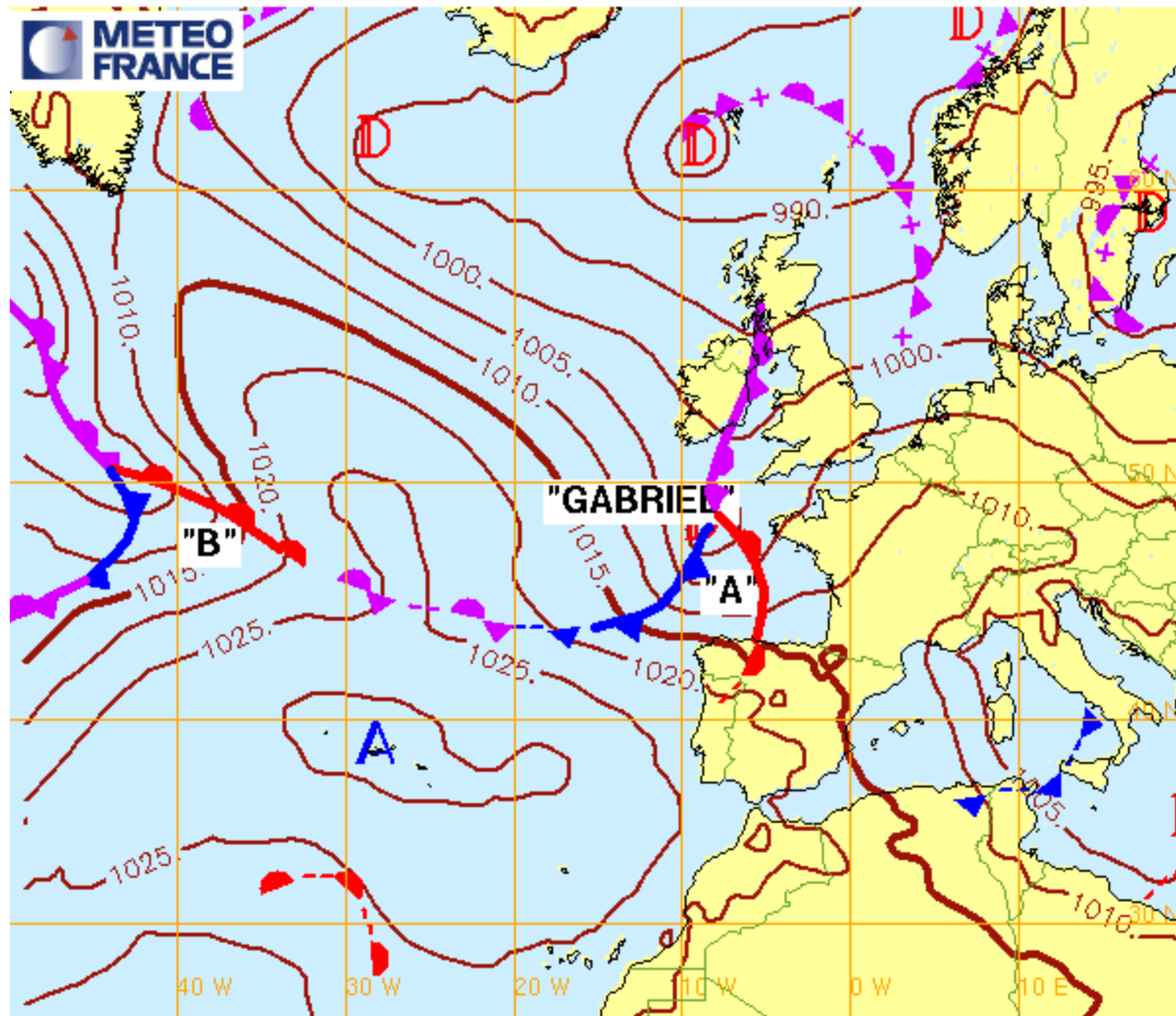
Analyse Fronts et isobares du 28/01/2019 18hUTC (reseau: 28/01/2019 18hUTC)



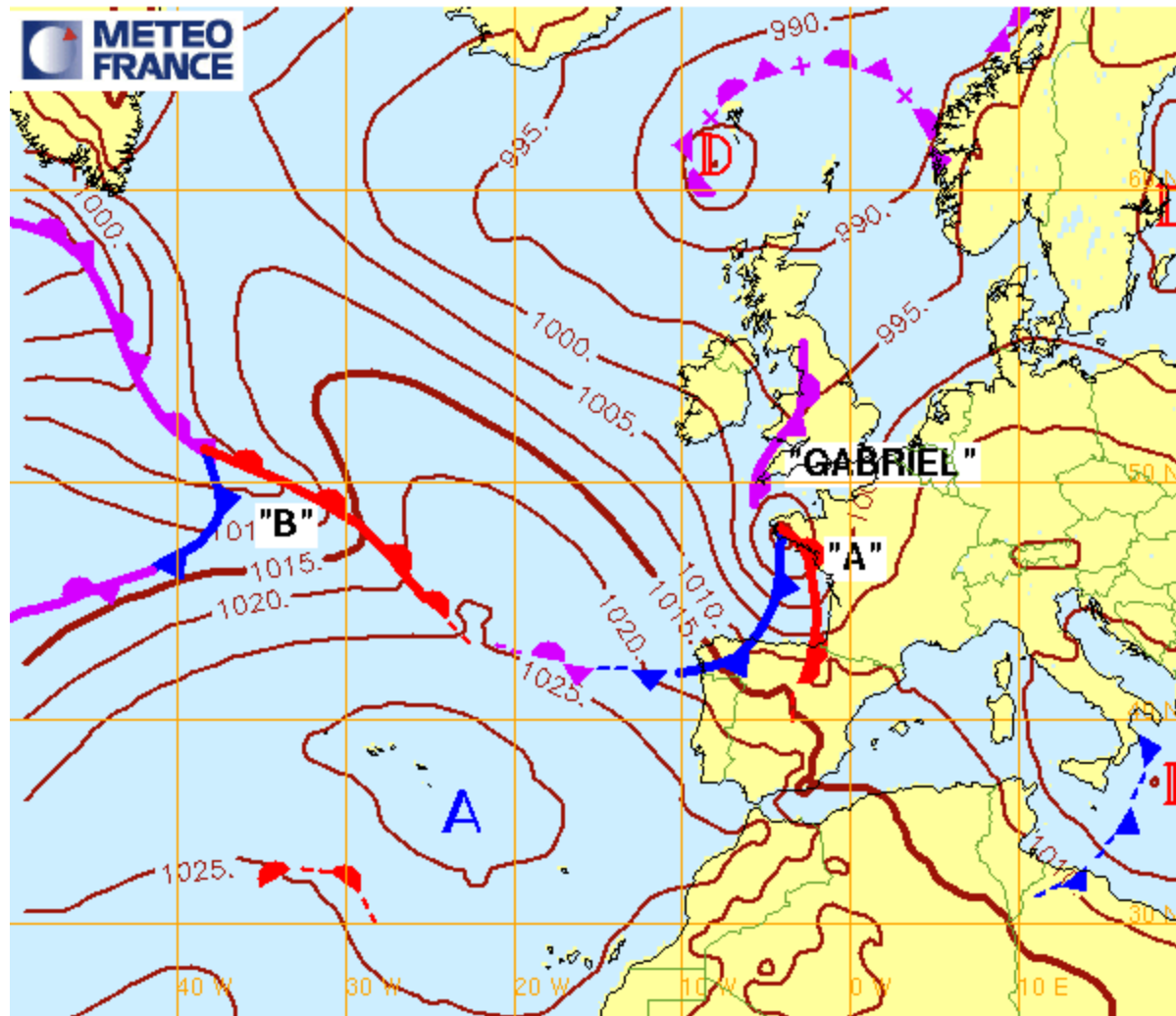
Fronts et isobares pour le 29/01/2019 00hUTC (reseau: 28/01/2019 00hUTC)



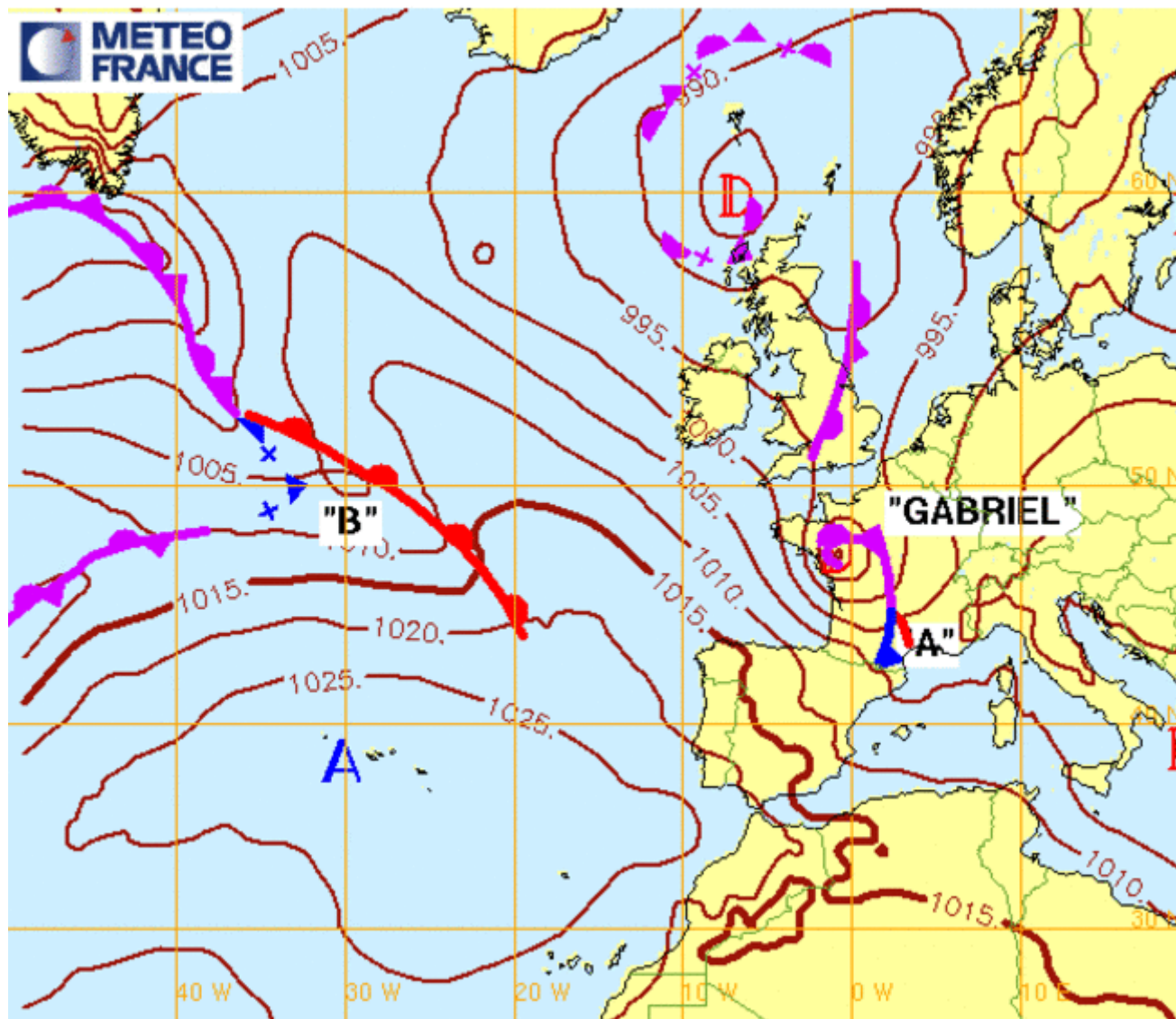
Analyse Fronts et isobares du 29/01/2019 06hUTC (reseau: 29/01/2019 06hUTC)



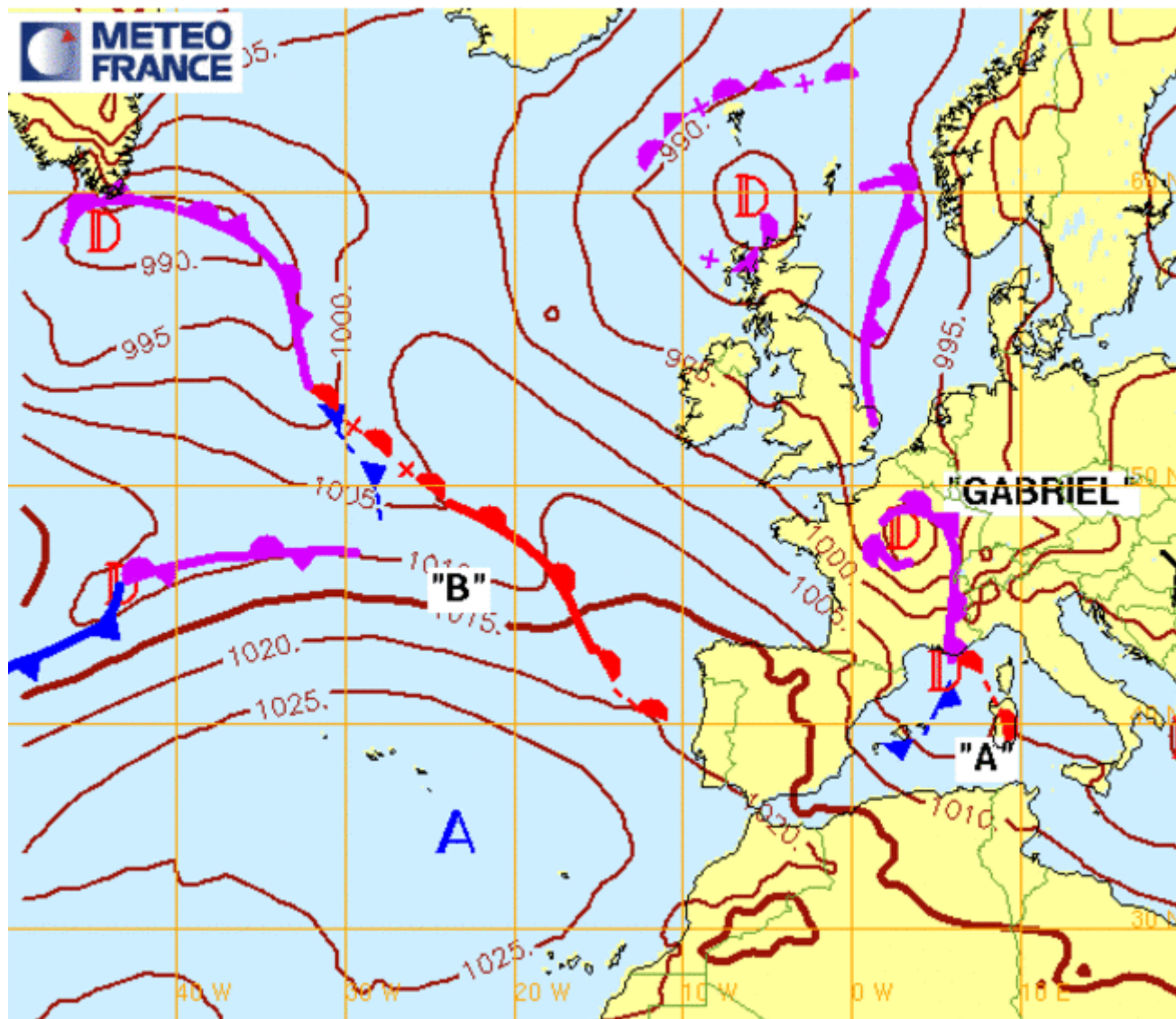
Analyse Fronts et isobares du 29/01/2019 12hUTC (reseau: 29/01/2019 12hUTC)



Analyse Fronts et isobares du 29/01/2019 18hUTC (reseau: 29/01/2019 18hUTC)



Analyse Fronts et isobares du 30/01/2019 00hUTC (reseau: 30/01/2019 00hUTC)

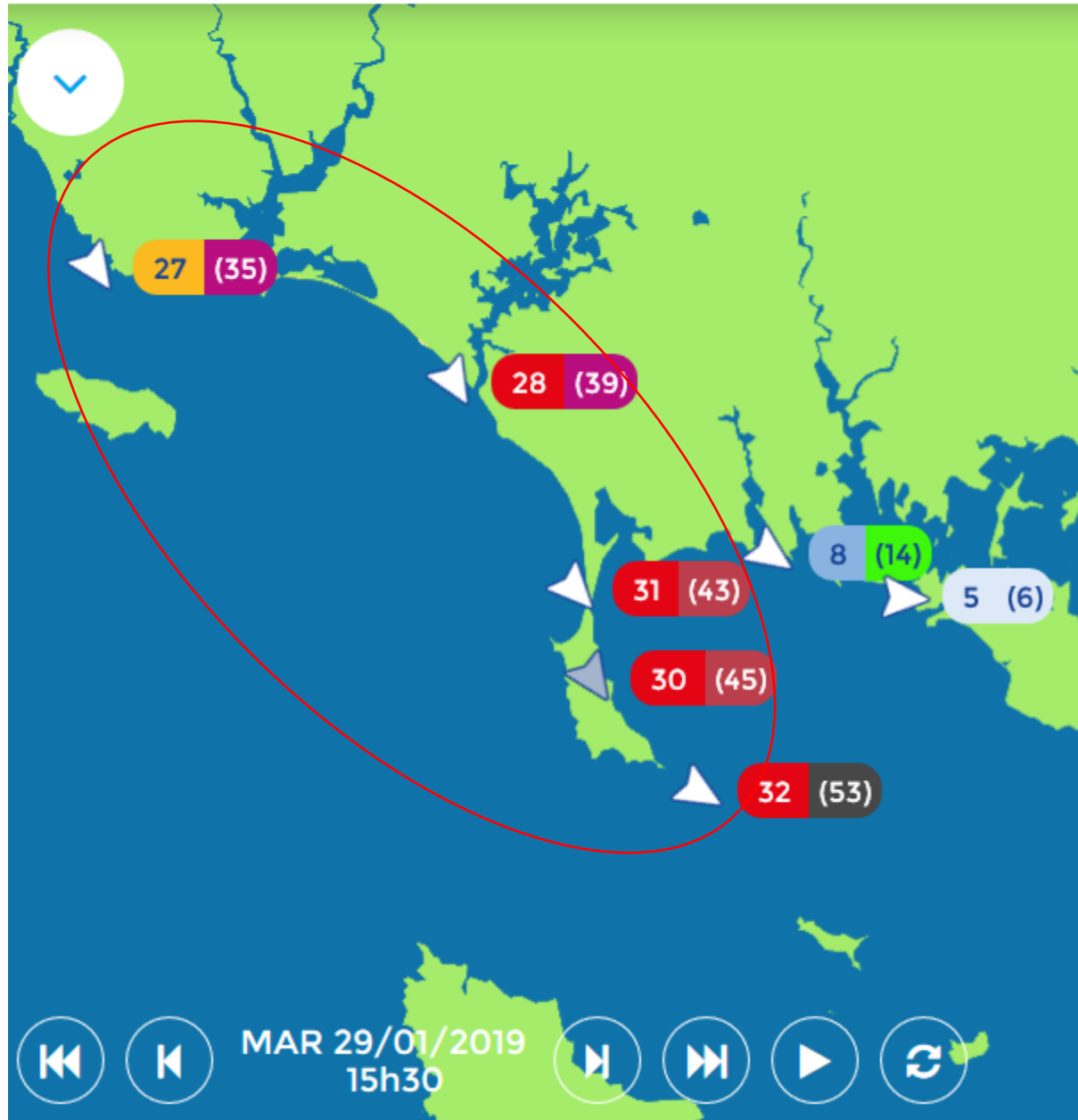















L'Isthme - Saint Pierre Quiberon- Webcam


Direct Paramétrage [License notice](#) French ▾ IPELA
SNC-XM632



29-01-2019 14:29:49

L'Isthme - Saint Pierre Quiberon- Webcam

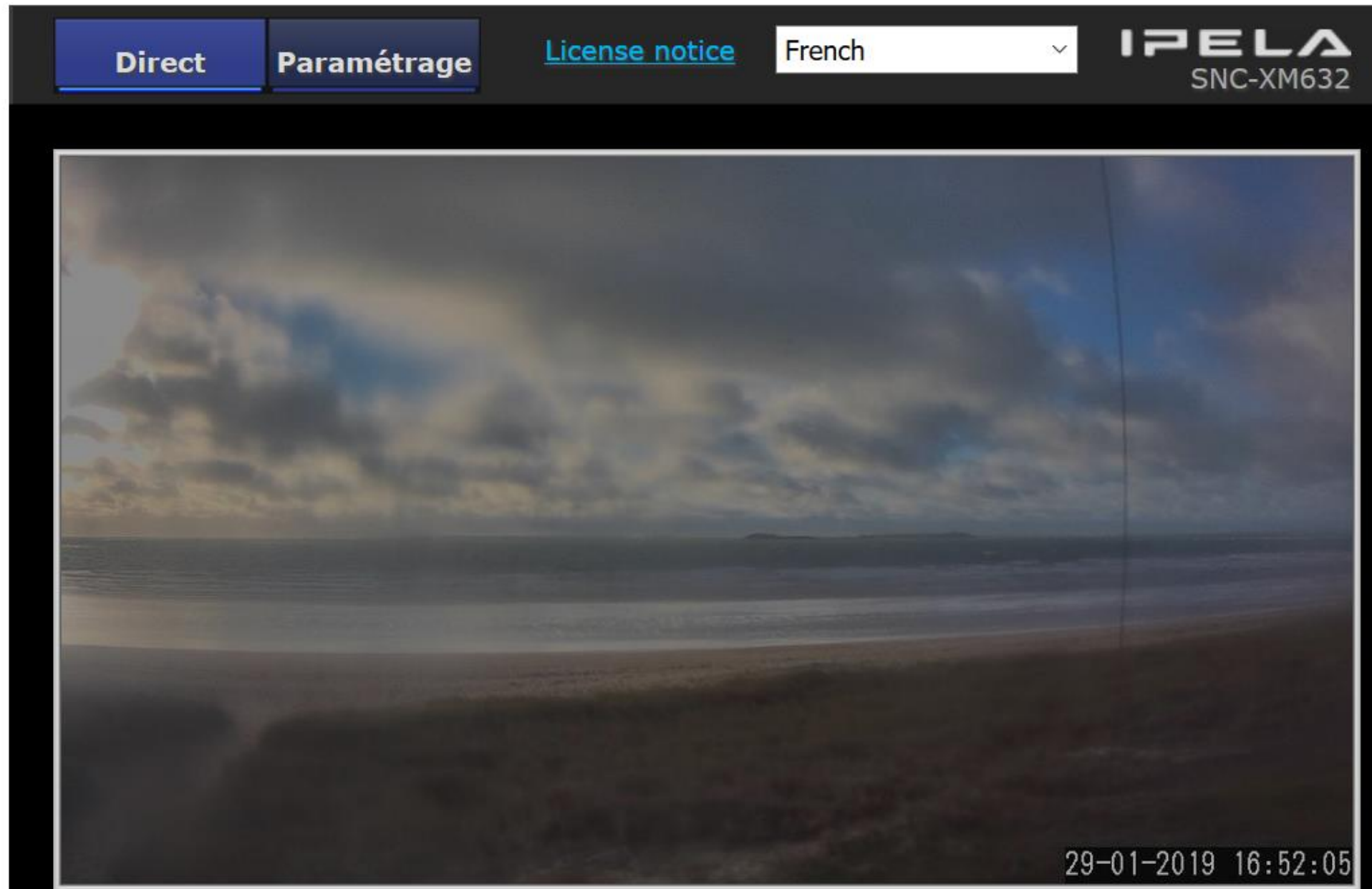
Direct Paramétrage [License notice](#) French IPELA
SNC-XM632

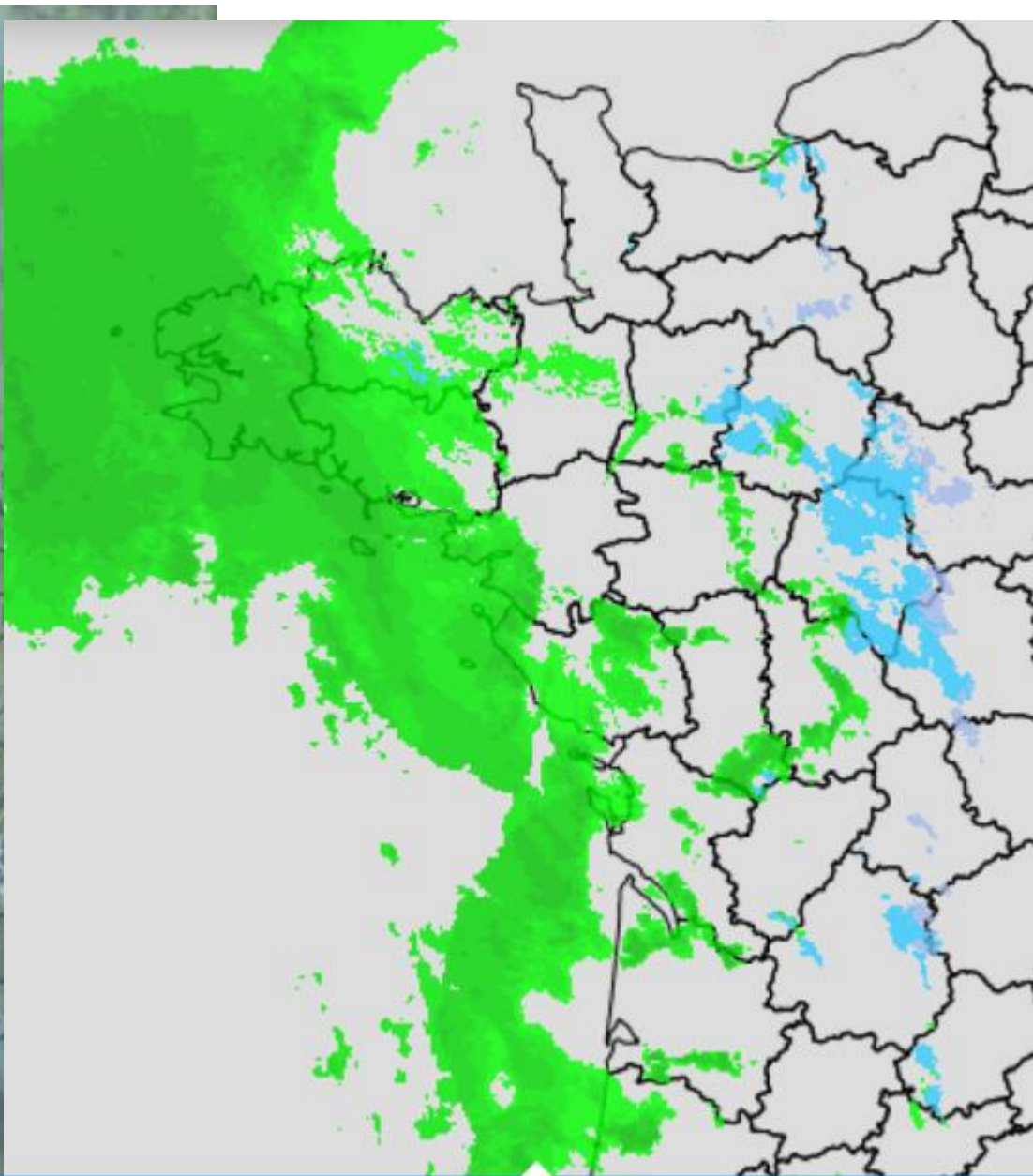
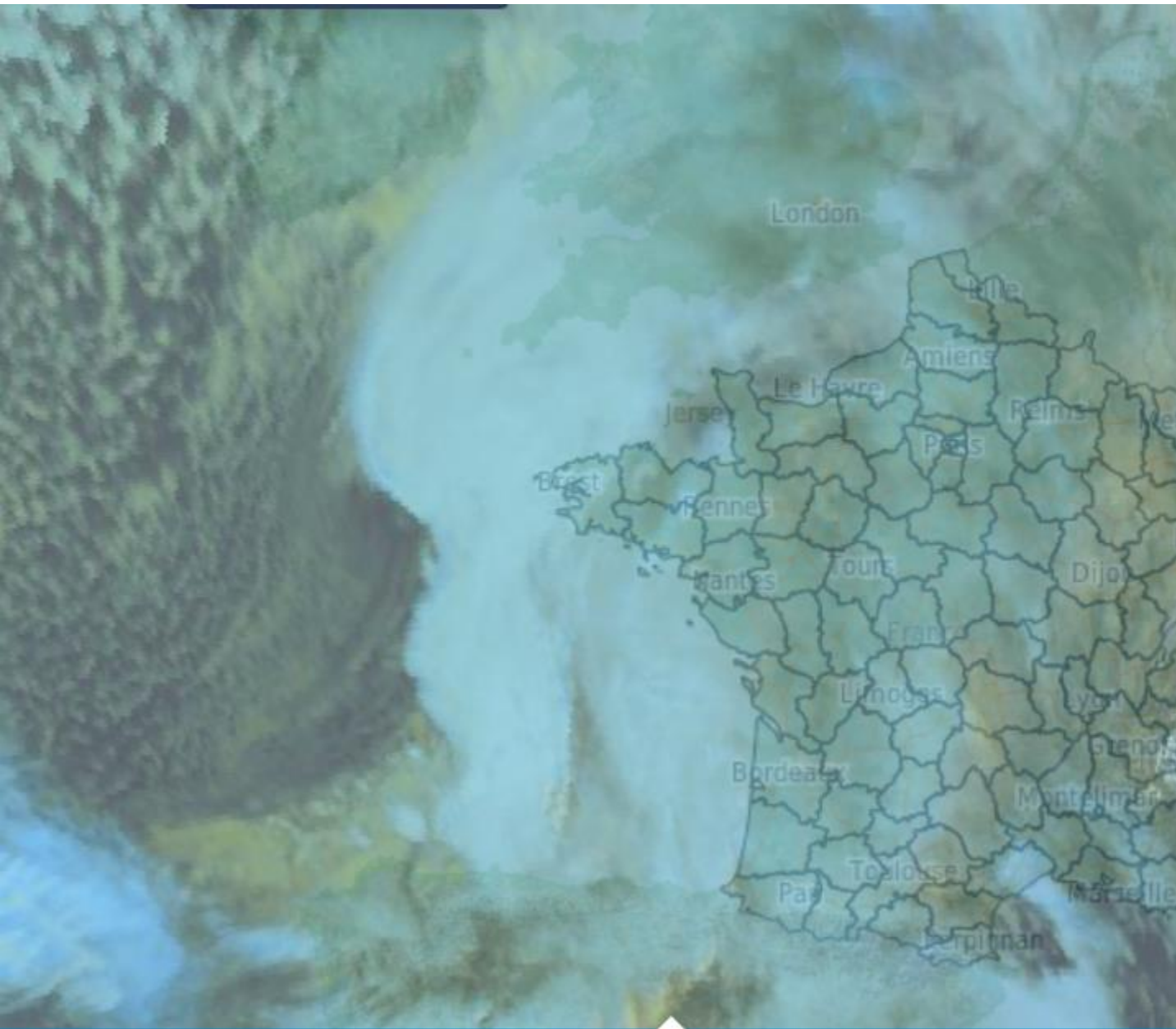


29-01-2019 15:41:49

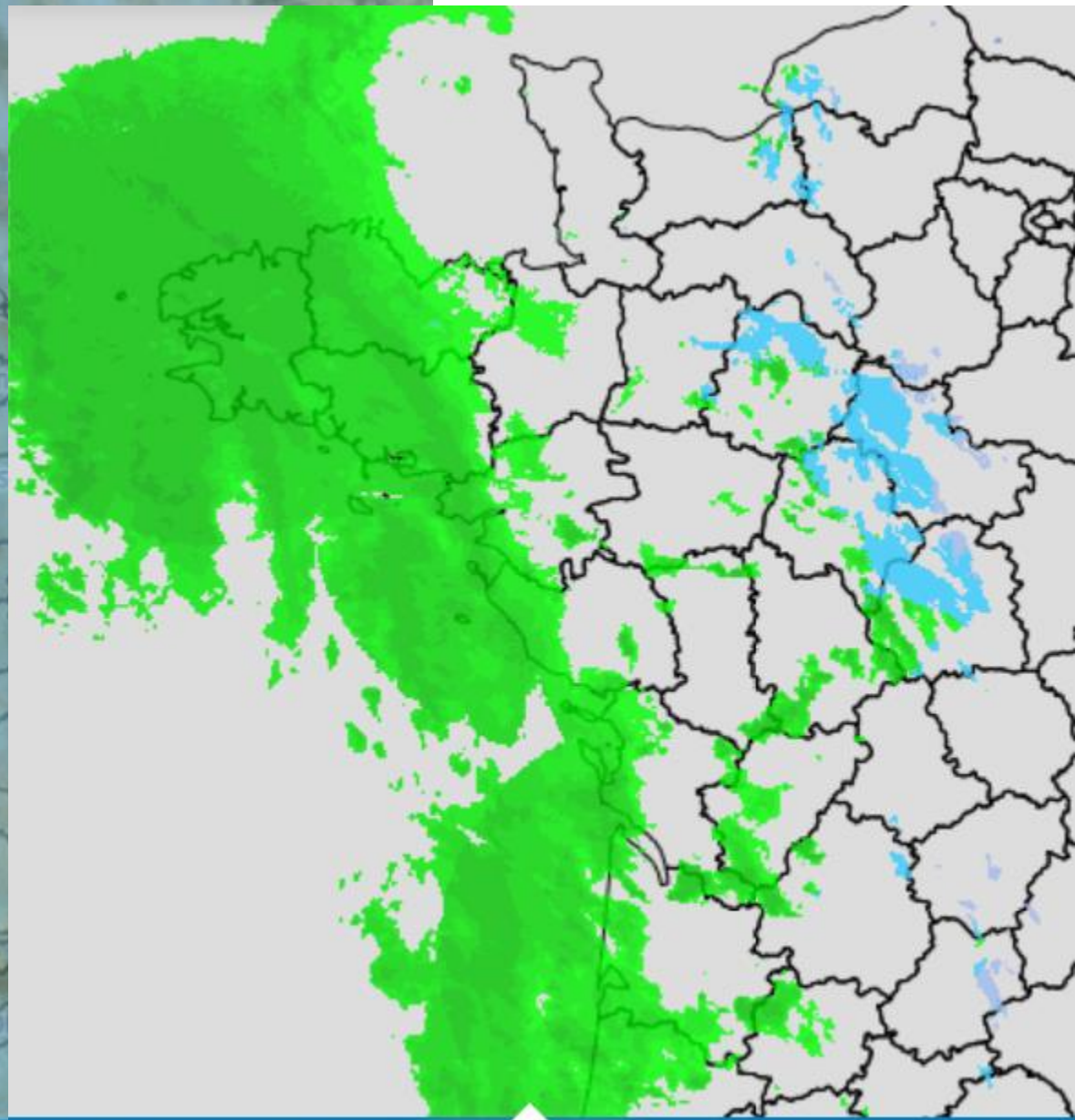
The image shows a wide-angle view of a beach and the ocean. The sky is overcast with dark, heavy clouds. The water is a muted blue-grey color, and the beach is a light tan color. In the foreground, there is a dark, grassy area. The overall scene is somewhat dim and moody due to the weather.

L'Isthme - Saint Pierre Quiberon- Webcam

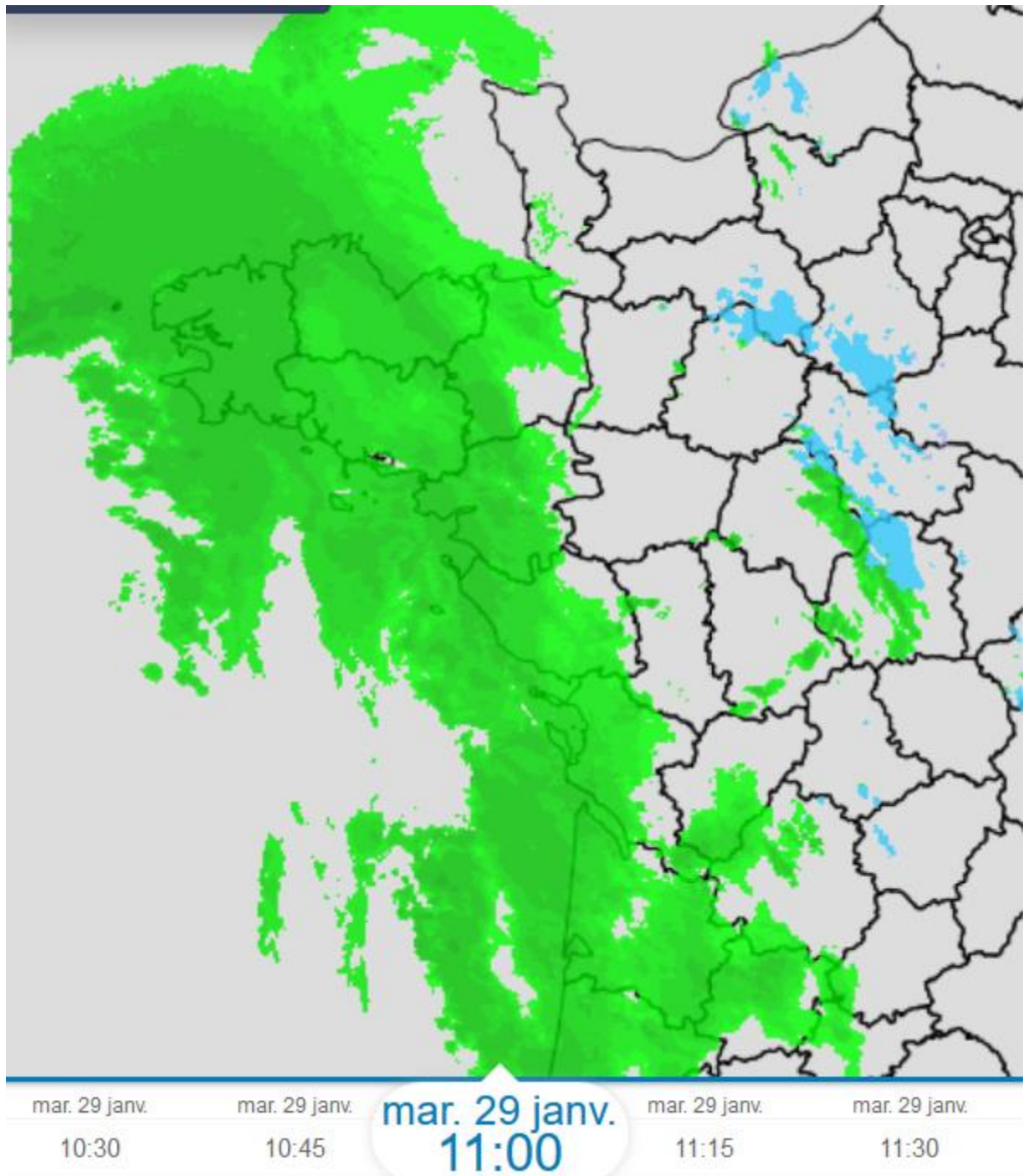


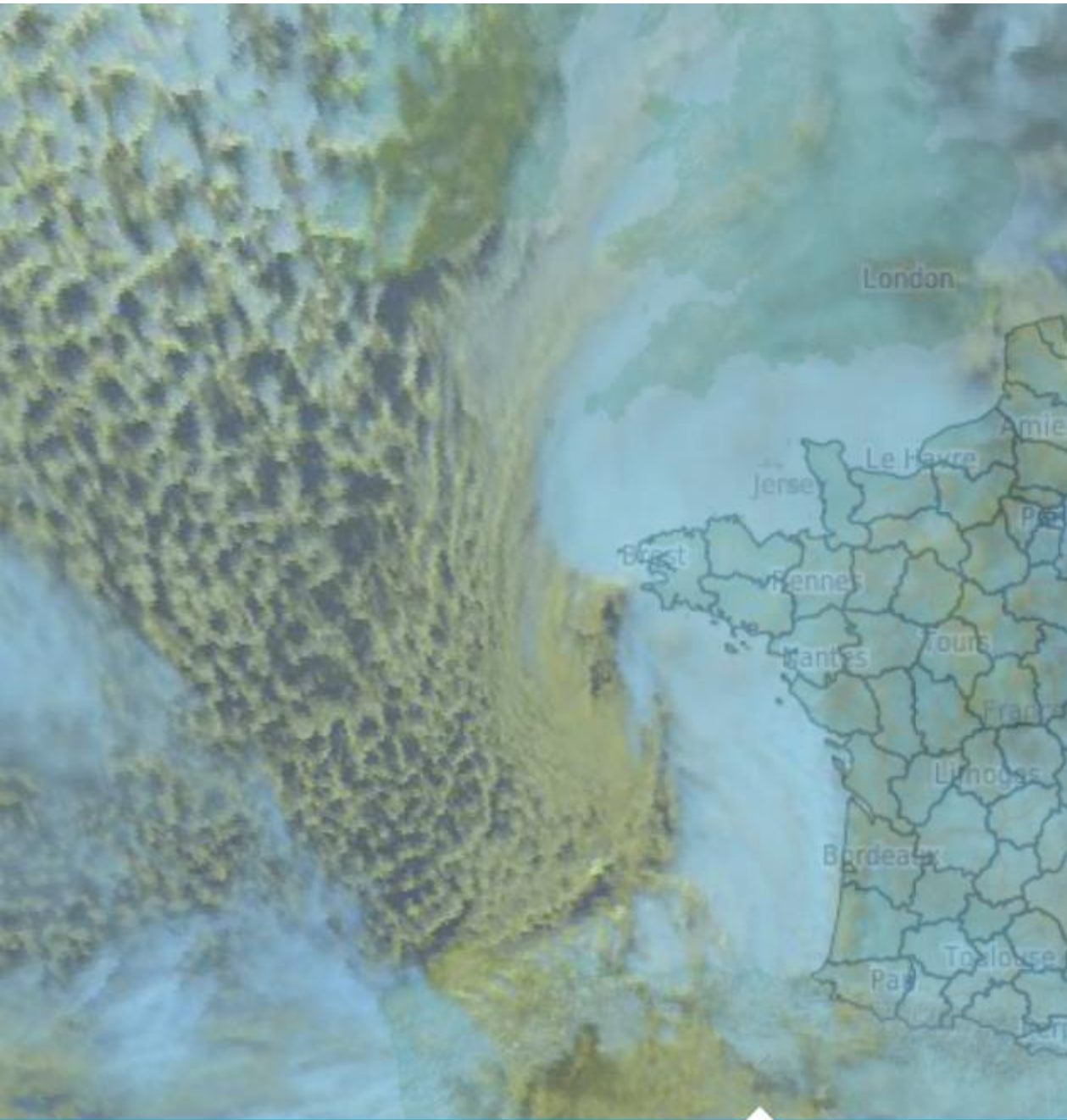


mar. 29 janv. 08:15 mar. 29 janv. 08:30 mar. 29 janv. 08:45 **mar. 29 janv. 09:00** mar. 29 janv. 09:15 mar. 29 janv. 09:30 mar. 29 janv. 08:30 mar. 29 janv. 08:45 **mar. 29 janv. 09:00** mar. 29 janv. 09:15 mar. 29 janv. 09:30



mar. 29 janv. 09:00 mar. 29 janv. 09:15 mar. 29 janv. 09:30 mar. 29 janv. 09:45 **mar. 29 janv. 10:00** mar. 29 janv. 10:15 mar. 29 janv. 09:30 mar. 29 janv. 09:45 **mar. 29 janv. 10:00** mar. 29 janv. 10:15 mar. 29 janv. 10:30





mar. 29 janv.

11:15

mar. 29 janv.

11:30

mar. 29 janv.

11:45

mar. 29 janv.

12:00

anv.

mar. 29 janv.

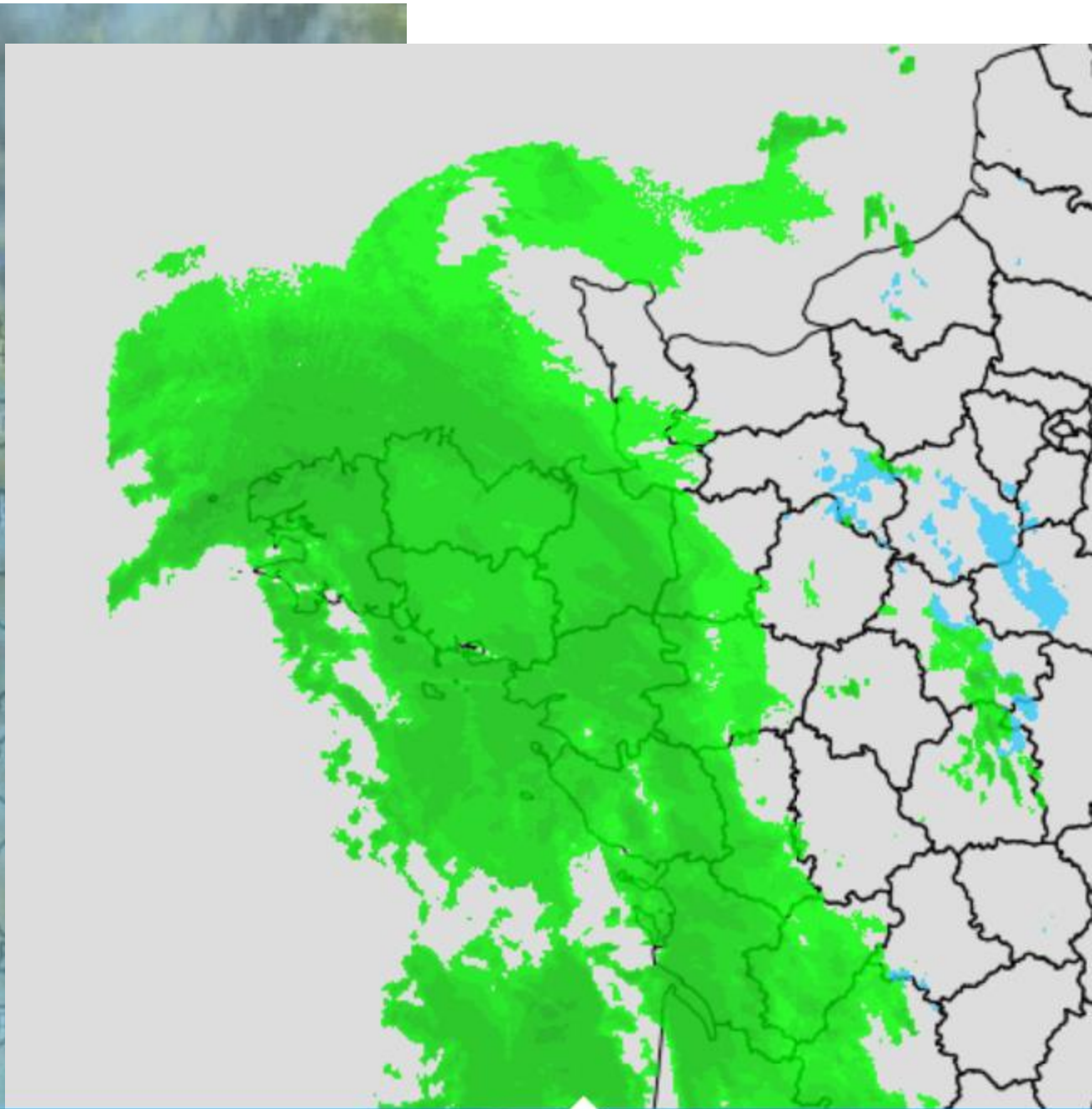
11:30

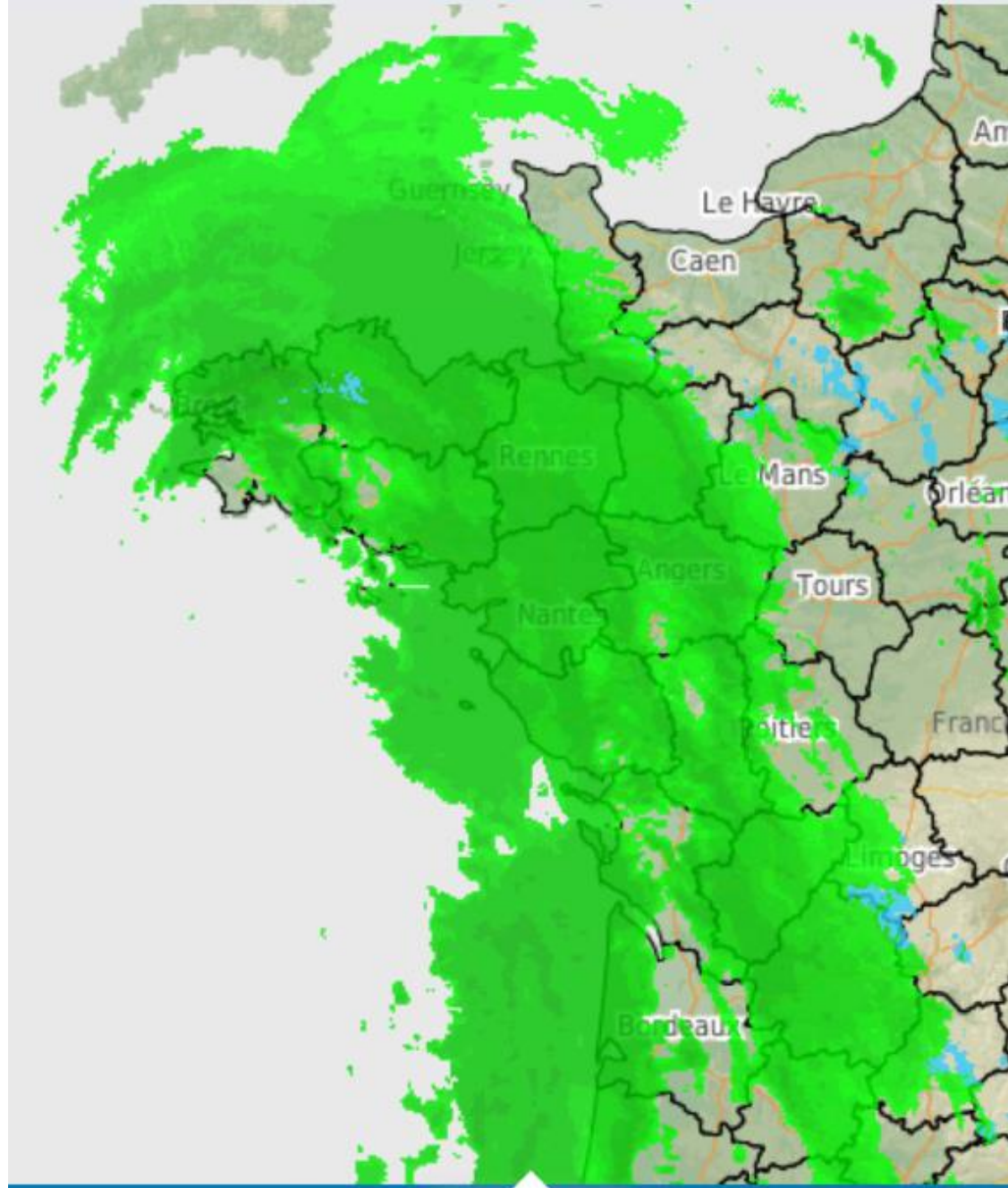
mar. 29 janv.

11:45

mar. 29 janv.

12:00





mar. 29 janv.

mar. 29 janv.

mar. 29 janv.

mar. 29 janv.

mar. 29 janv.

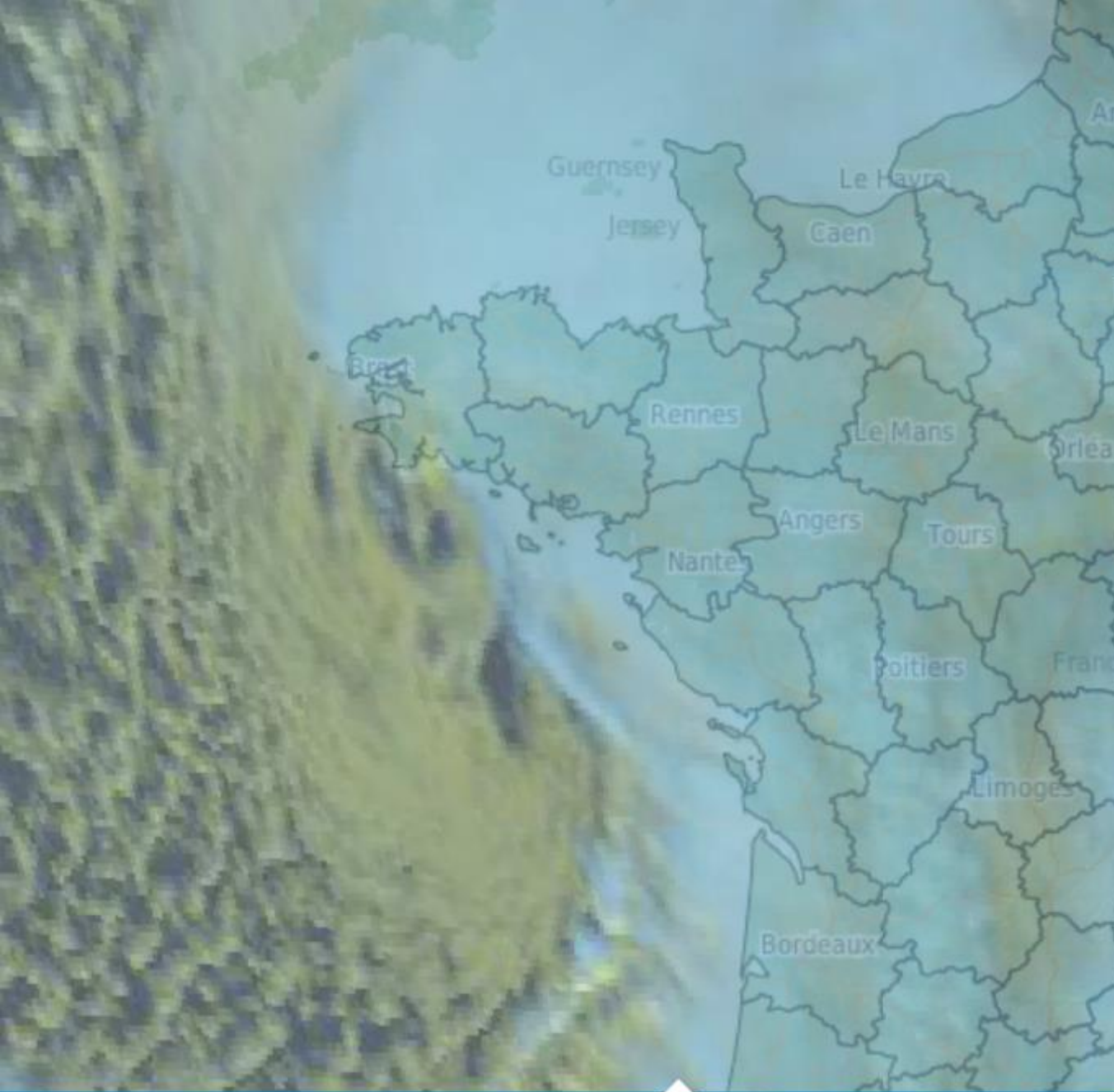
12:30

12:45

13:00

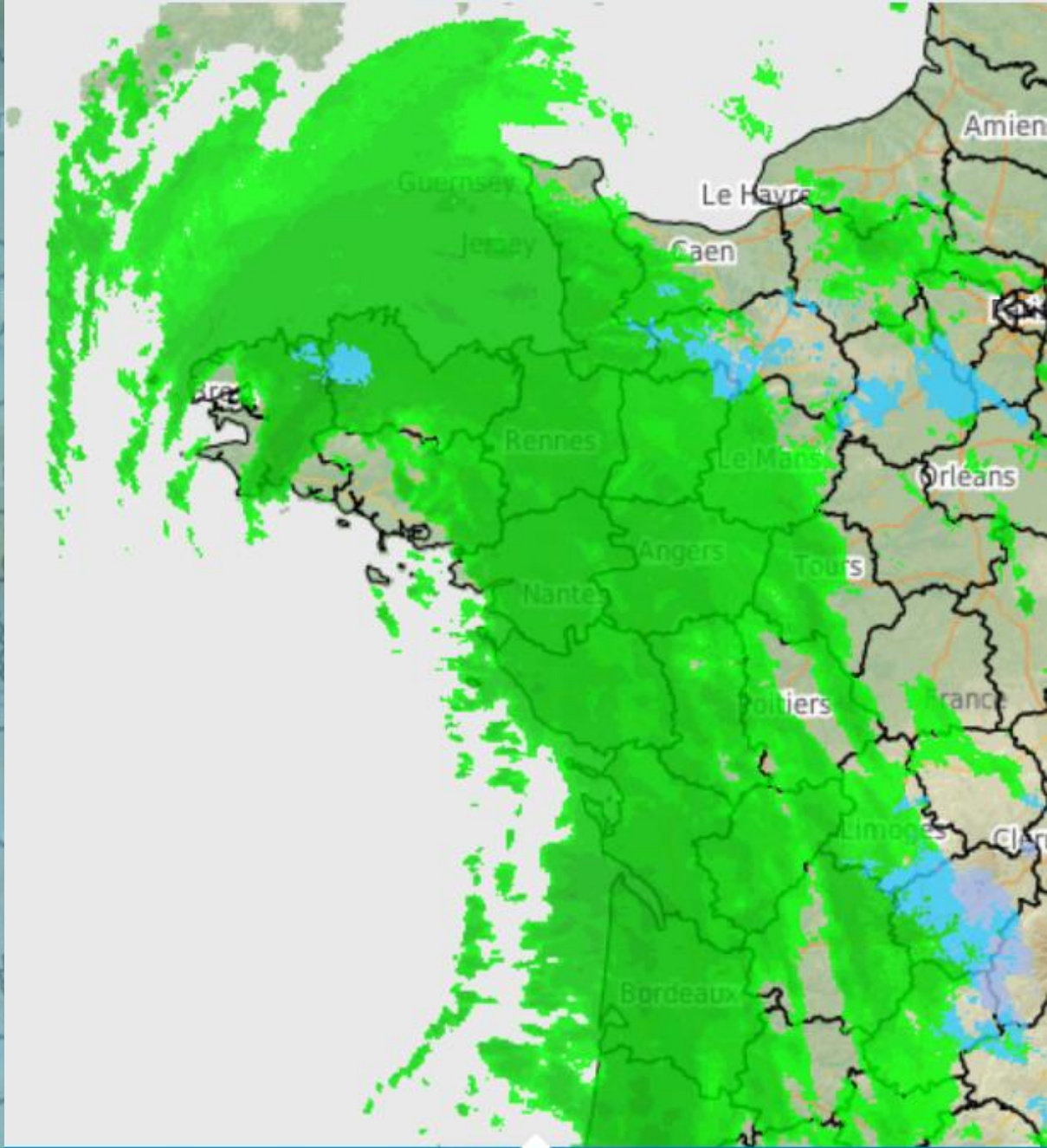
13:15

13:30



mar. 29 janv. mar. 29 janv. mar. 29 janv. **mar. 29 janv.** mar. 29 janv.

13:15 13:30 13:45 **14:00** 14:15

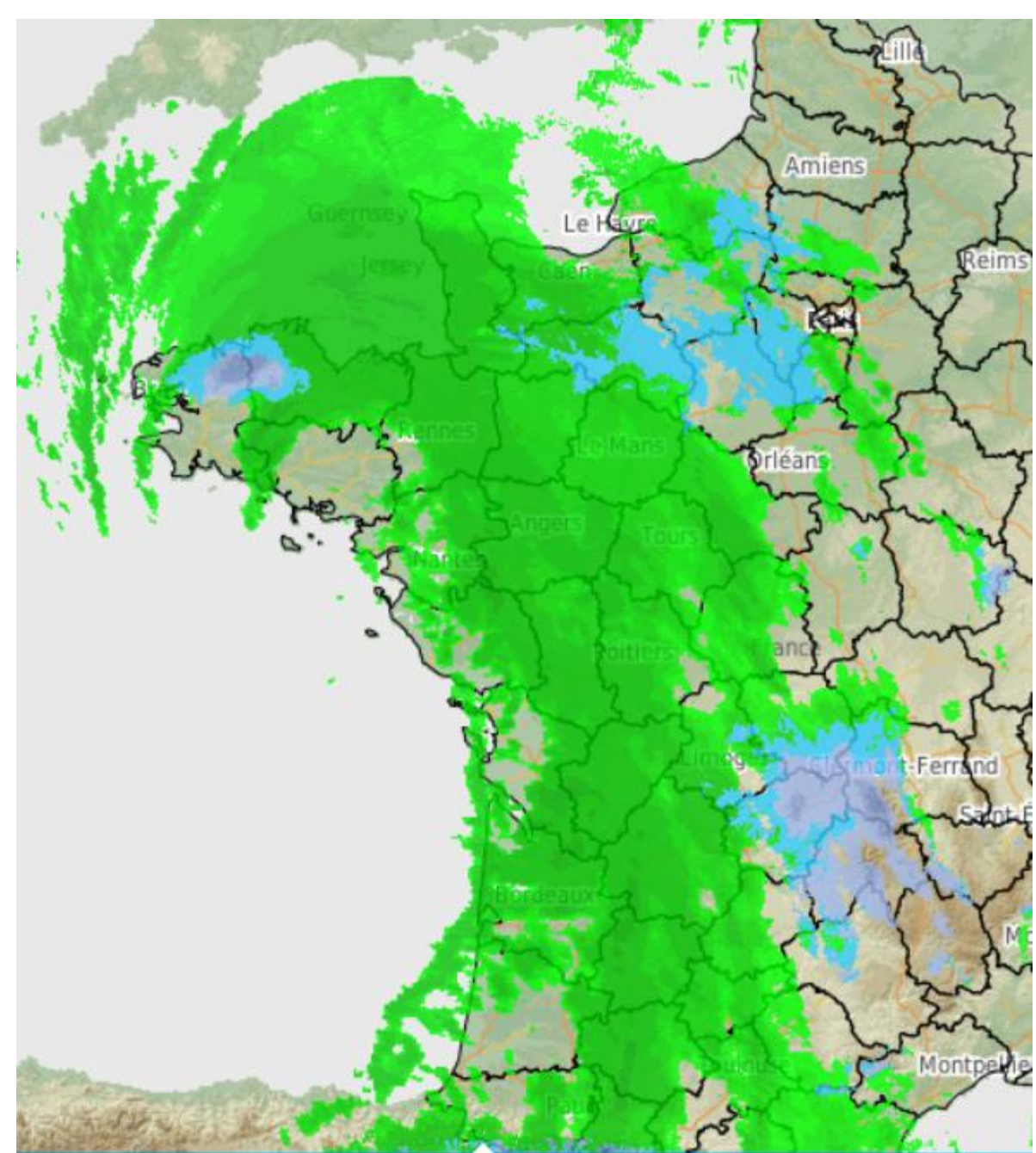


mar. 29 janv. mar. 29 janv. **mar. 29 janv.** mar. 29 janv.

13:30 13:45 **14:00** 14:15



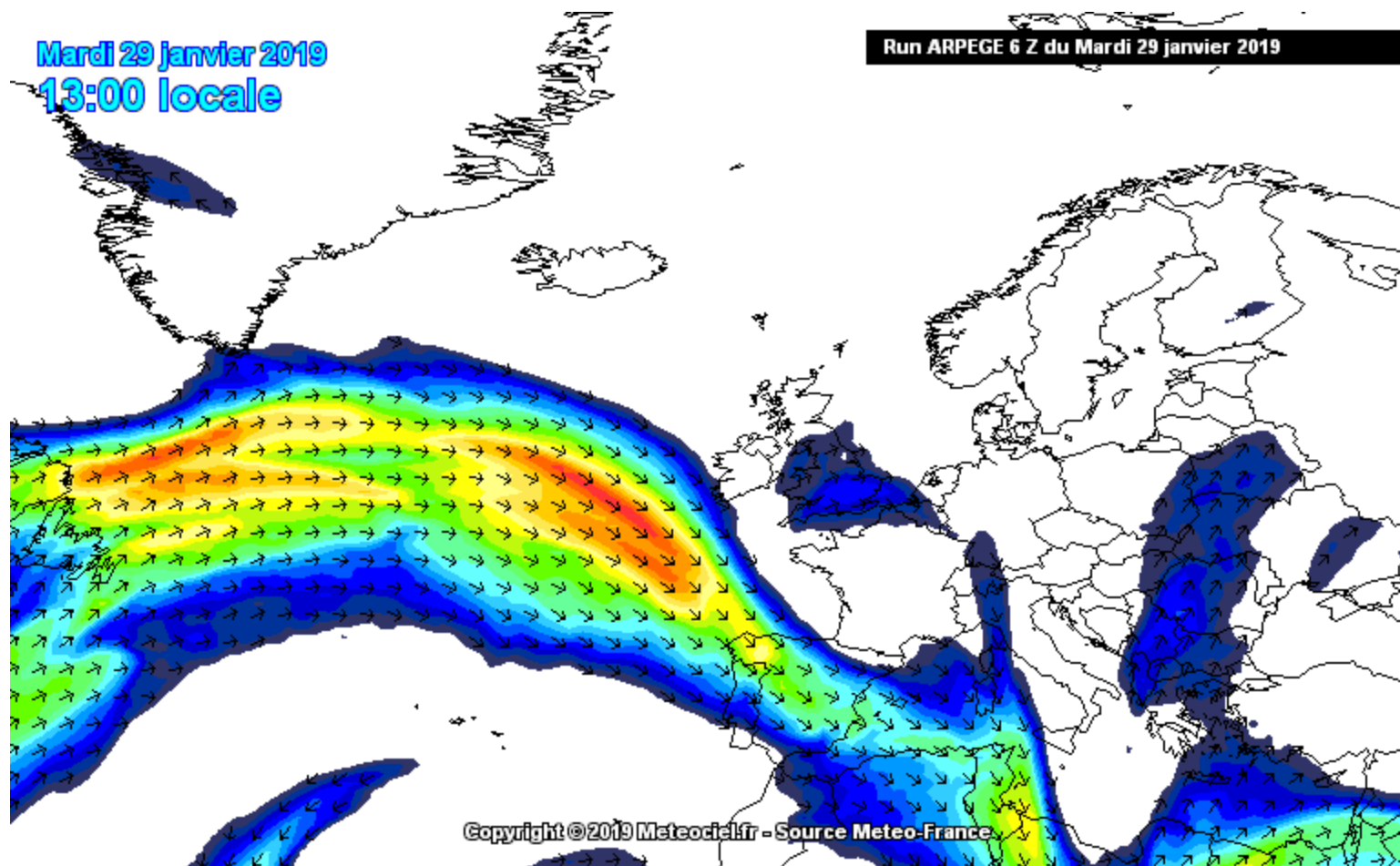
mar. 29 janv. 14:30 14:45 **mar. 29 janv. 15:00** 15:15 15:30 15:45



mar. 29 janv. 14:30 14:45 **mar. 29 janv. 15:00** 15:15 **+** 15:30 15:45

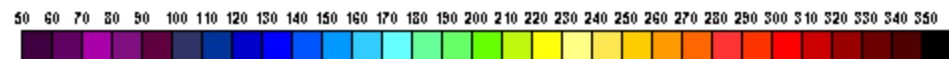
Mardi 29 janvier 2019
13:00 locale

Run ARPEGE 6 Z du Mardi 29 janvier 2019



Copyright © 2019 Meteociel.fr - Source Météo-France

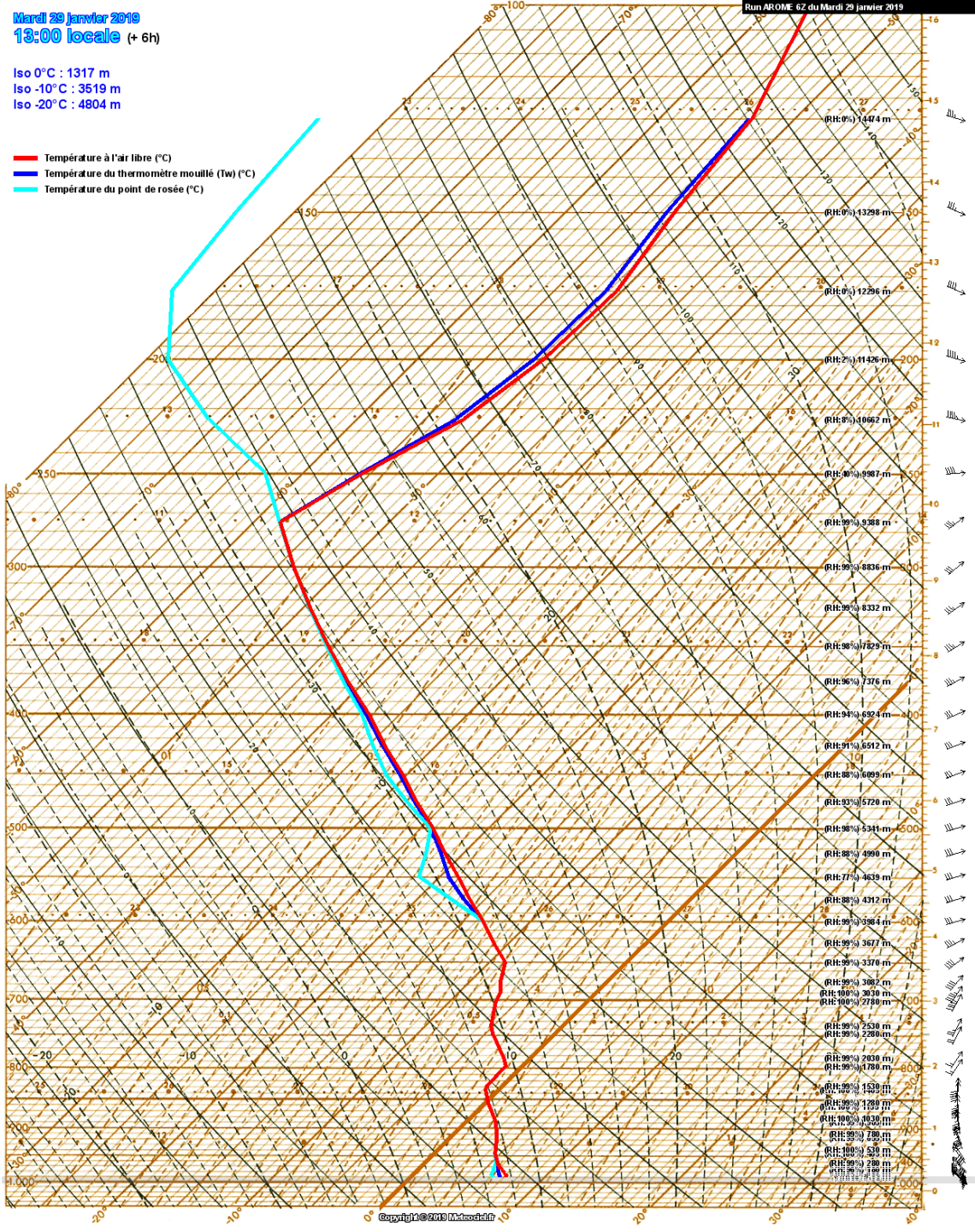
Jet stream 300hPa (km/h)
(+ 6h)



Mardi 29 janvier 2019
13:00 locale (+ 6h)

Iso 0°C : 1317 m
Iso -10°C : 3519 m
Iso -20°C : 4804 m

— Température à l'air libre (°C)
— Température du thermomètre mouillé (Tw) (°C)
— Température du point de rosée (°C)



Mardi 29 janvier 2019
17:00 locale (+ 10h)

Iso 0°C : 892 m
Iso -10°C : 2696 m
Iso -20°C : 4399 m

— Température à l'air libre (°C)
— Température du thermomètre mouillé (Tw) (°C)
— Température du point de rosée (°C)

