

Dimanche 16 juillet 2017

- Synoptique 5/8nds, de NE le matin, mollissant par conflit thermique
- Entrée du thermique peu avant 14H. D'abord à terre.
- Thermique de 16H à 19H, 6/10nds (masse d'air stable) devant ENVSN
- 19H retour du synoptique de NE d'abord à terre
- A partir de 18H, le vent devient très instable en intensité. Molle juste avant la bascule droite au Nord.

École Nationale de Voile et des Sports Nautiques

2 dernières heures

Graphique 6h

Graphique 24h

8 derniers jours

Modifier

● 16/juil

○ 15/juil

○ 14/juil

○ 13/juil

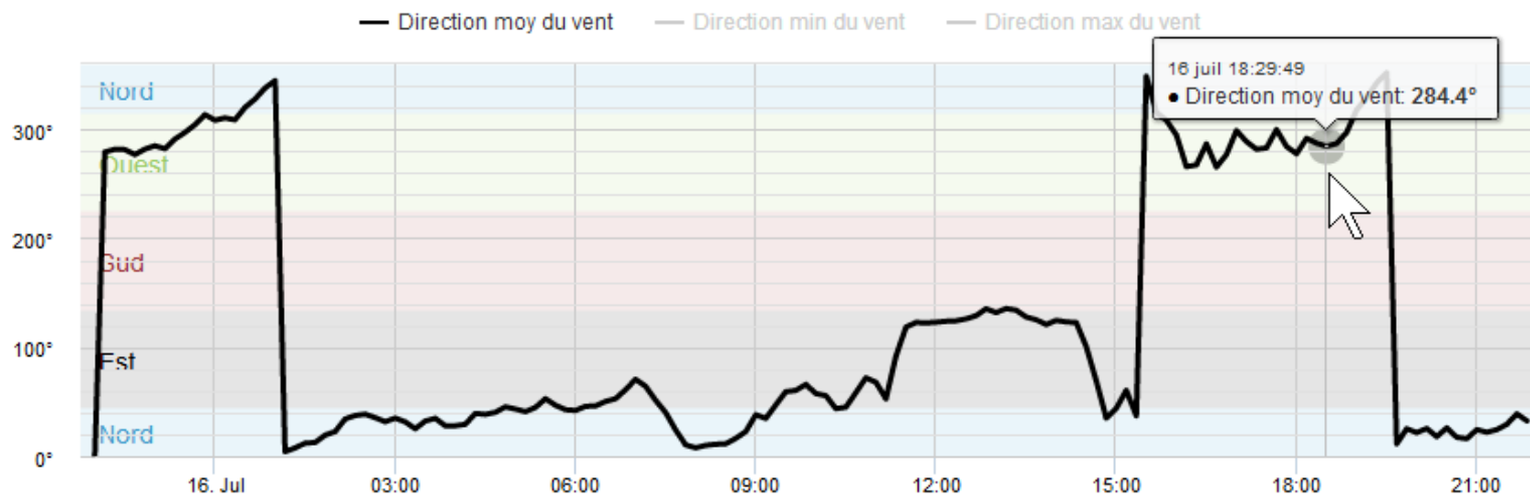
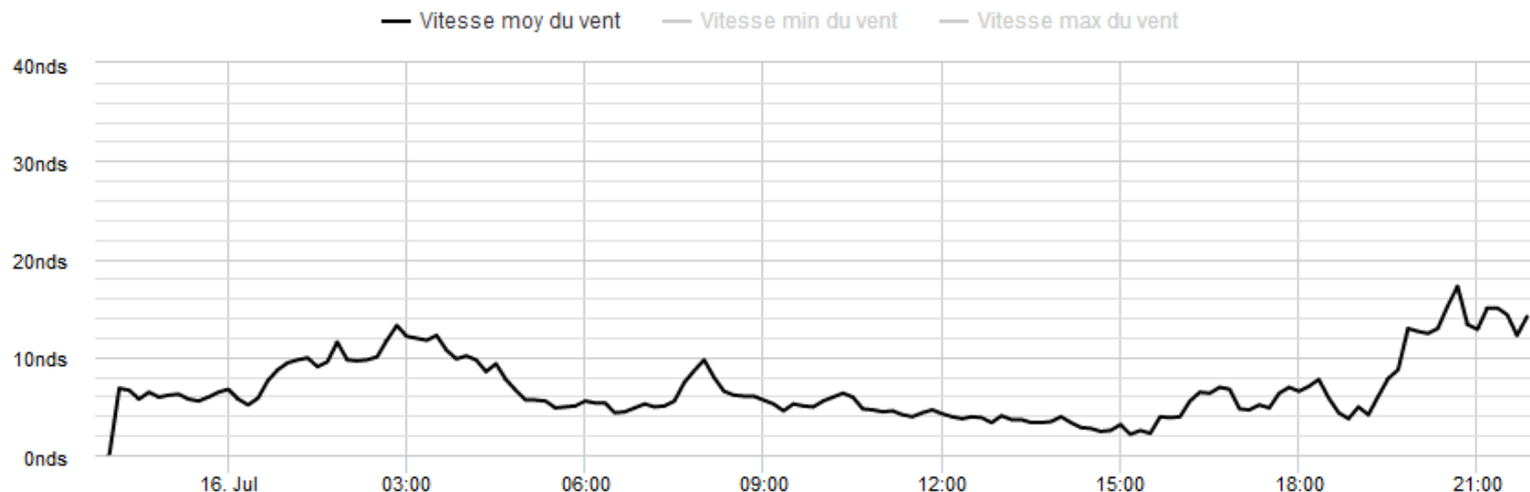
○ 12/juil

○ 11/juil

○ 10/juil

○ 09/juil

Afficher



Isthme - Saint Pierre Quiberon

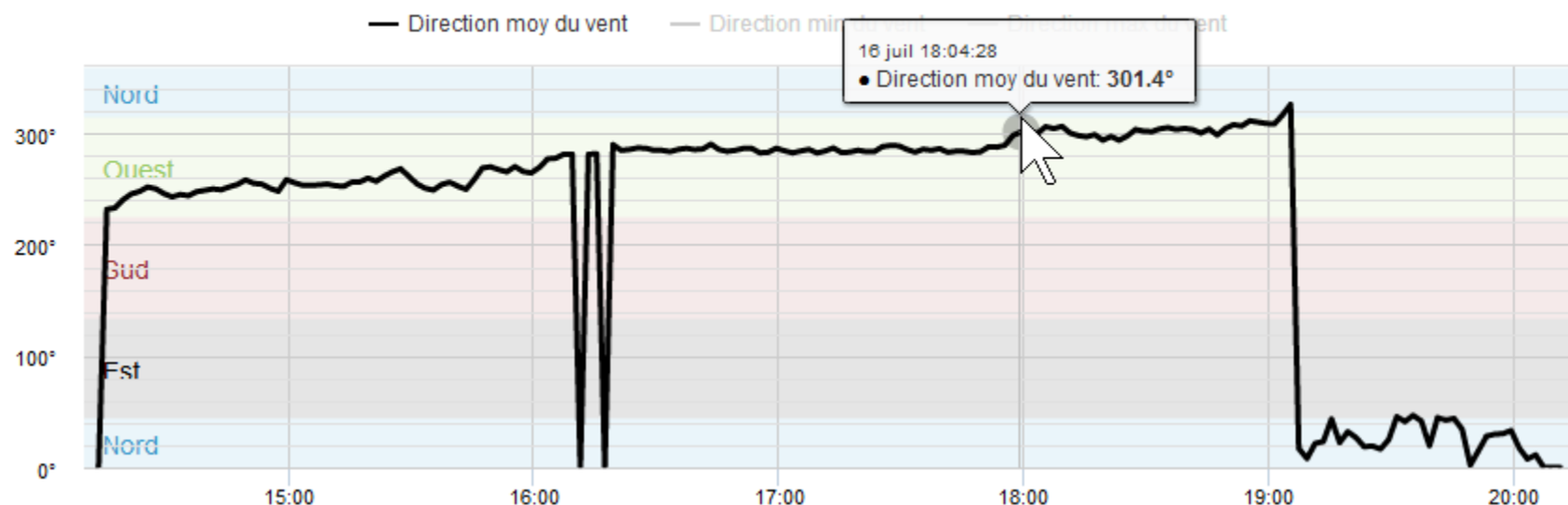
2 dernières heures

Graphique 6h

Graphique 24h

8 derniers jours

Modifier



Isthme - Saint Pierre Quiberon

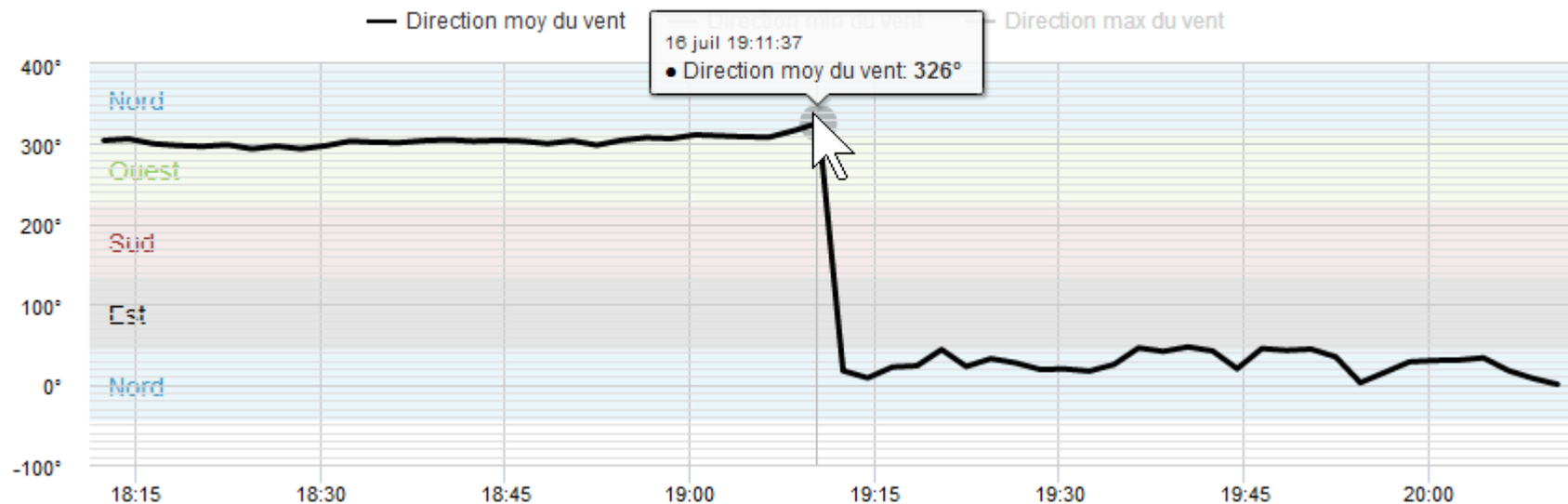
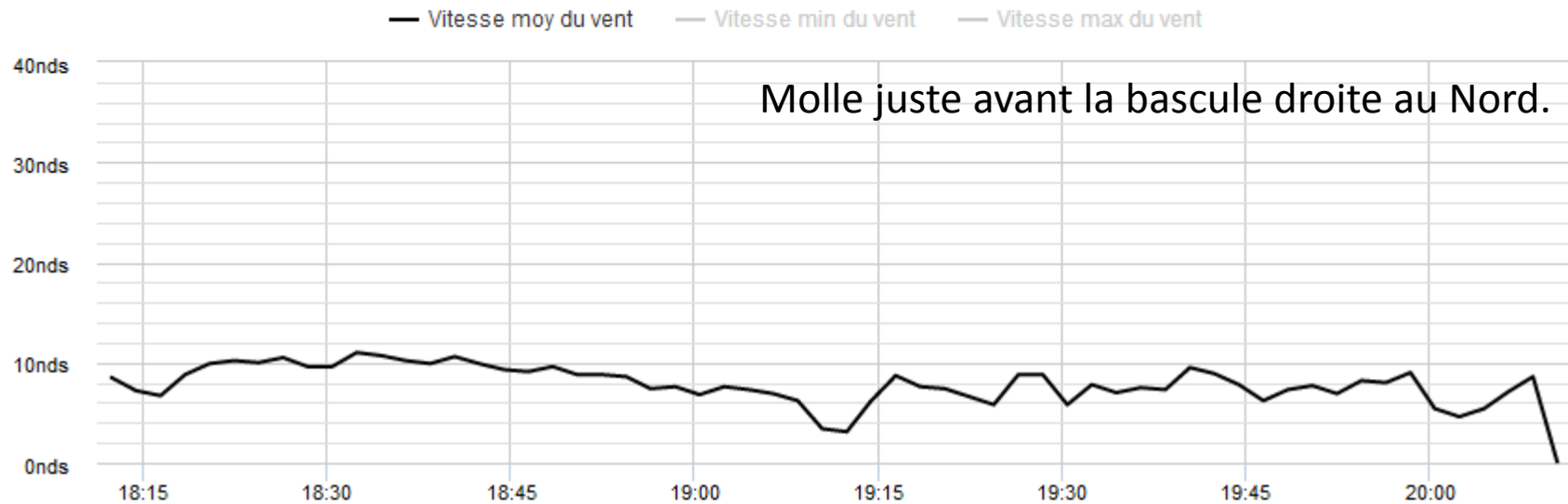
2 dernières heures

Graphique 6h

Graphique 24h

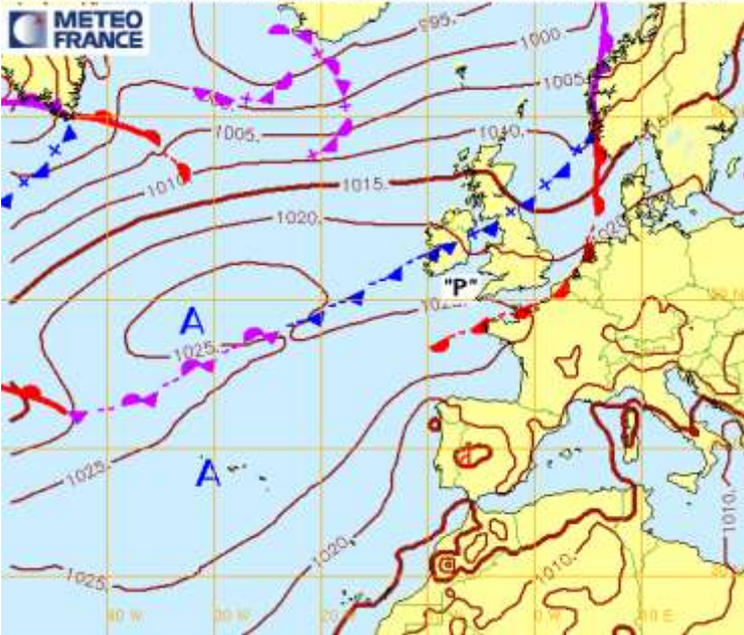
8 derniers jours

Modifier

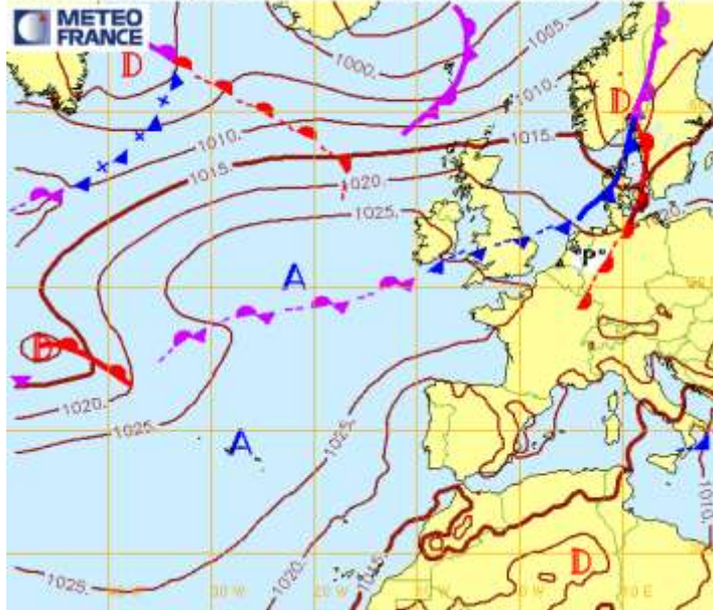


SUNDAY 16 JULY

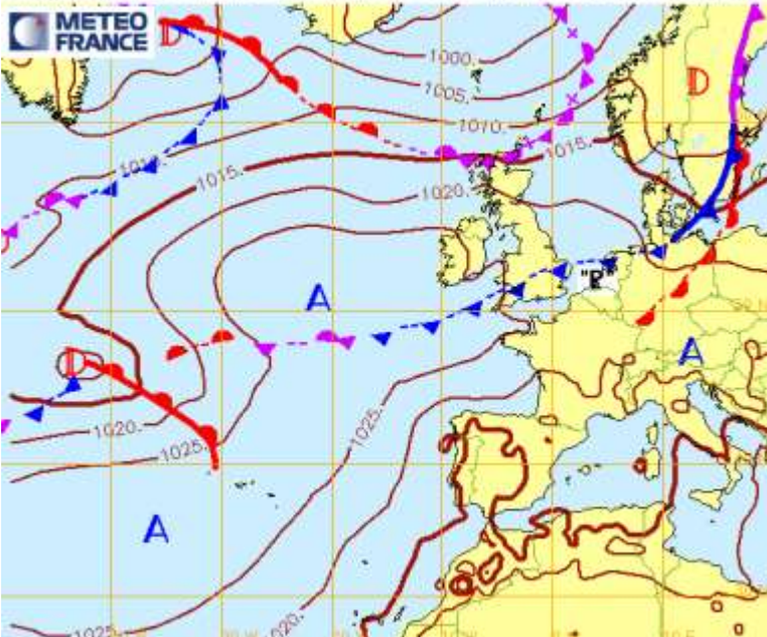
Analyse Fronts et isobares du 16/07/2017 00hUTC (reseau: 16/07/2017 00hUTC)



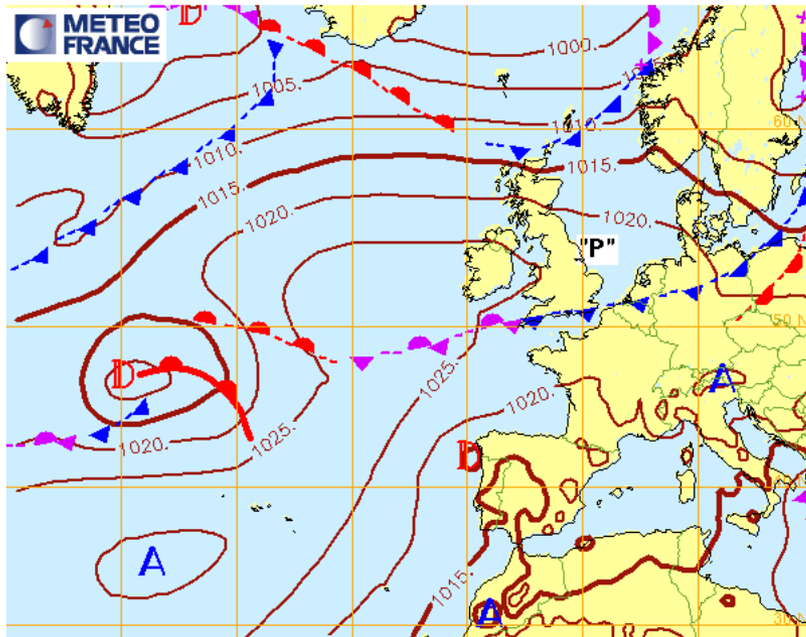
Fronts et isobares pour le 16/07/2017 12hUTC (reseau: 16/07/2017 00hUTC)



Analyse Fronts et isobares du 16/07/2017 18hUTC (reseau: 16/07/2017 18hUTC)

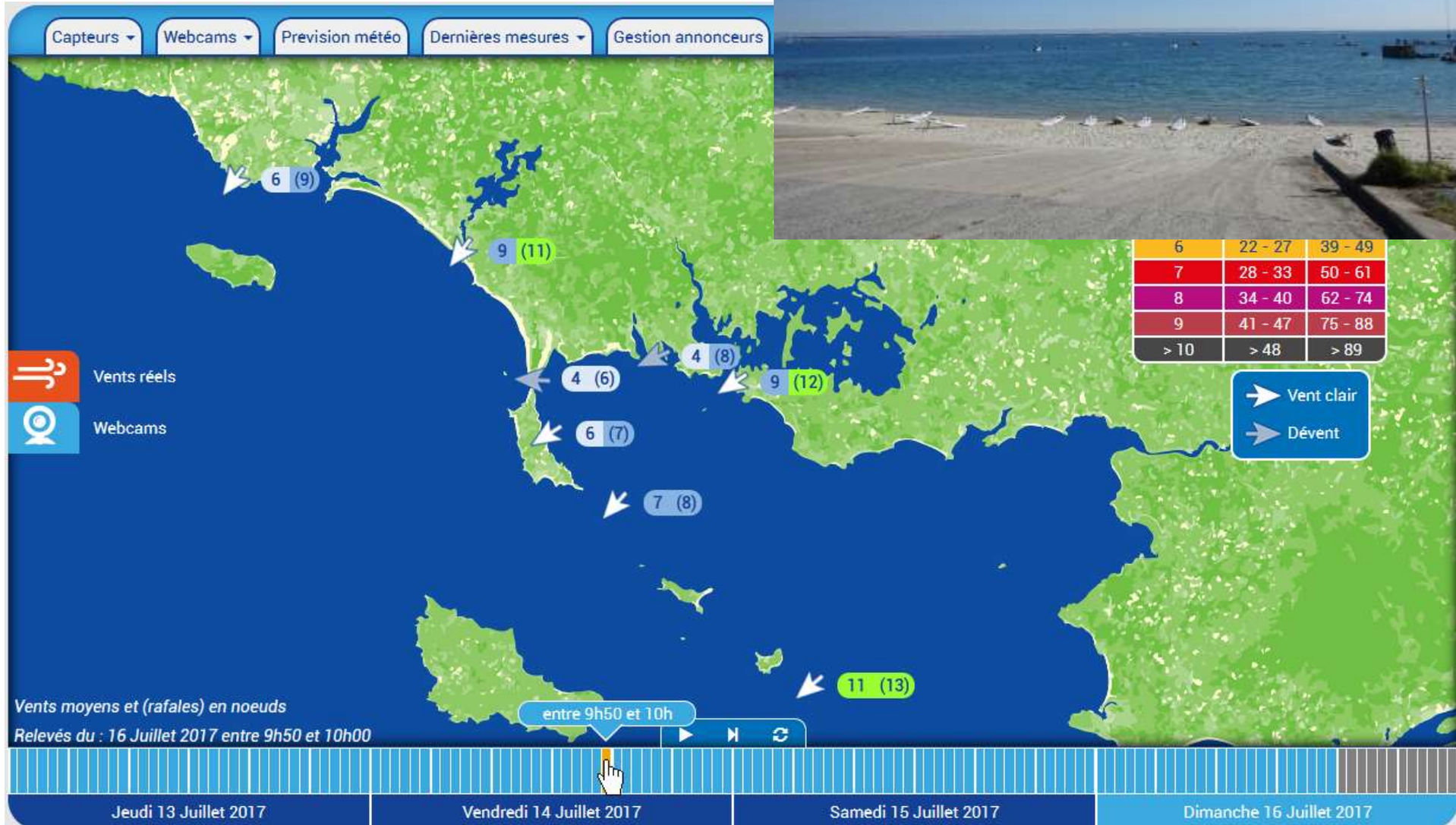


Fronts et isobares pour le 17/07/2017 00hUTC (reseau: 15/07/2017 12hUTC)

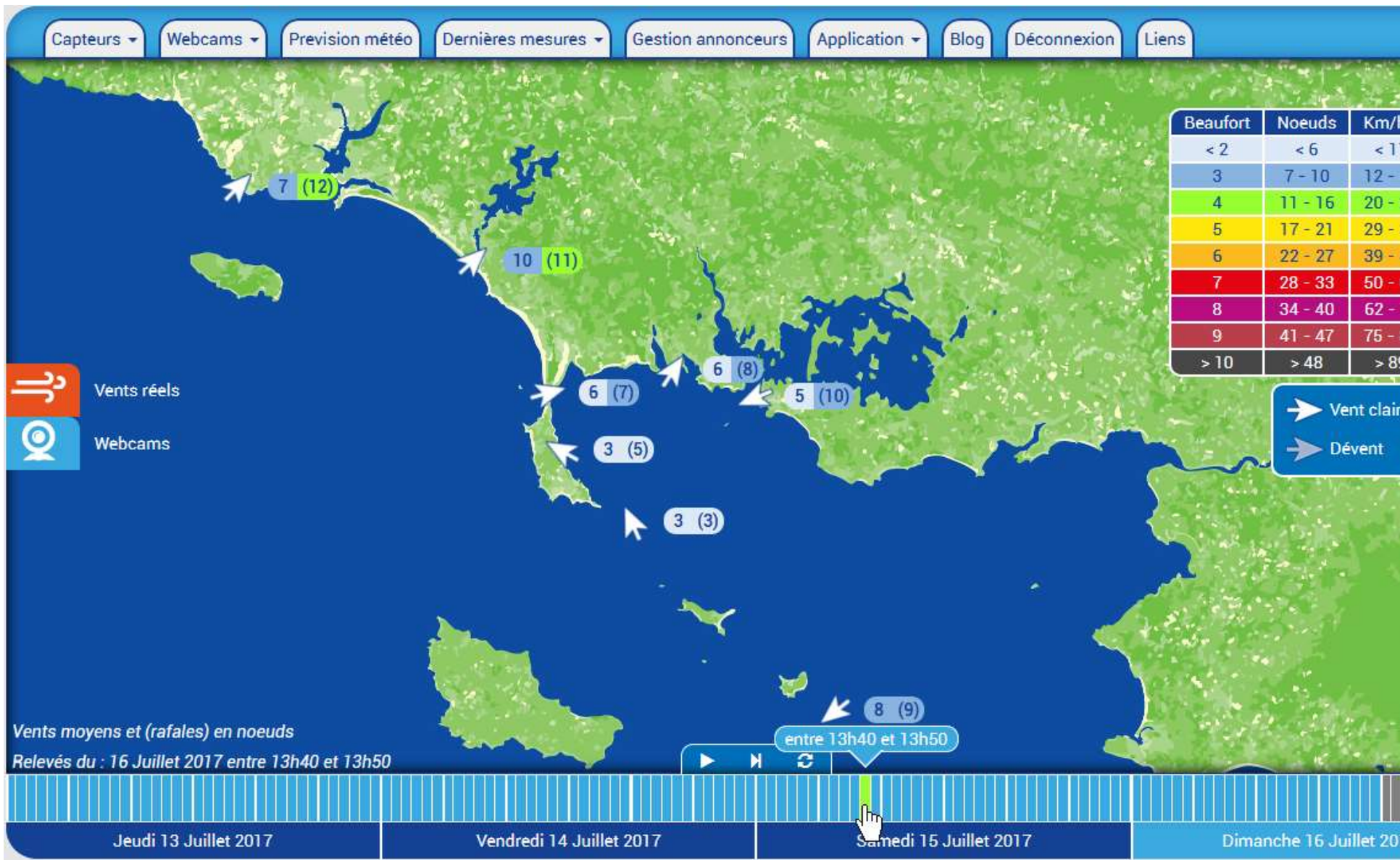


Synoptique de NE le matin

Ciel clair



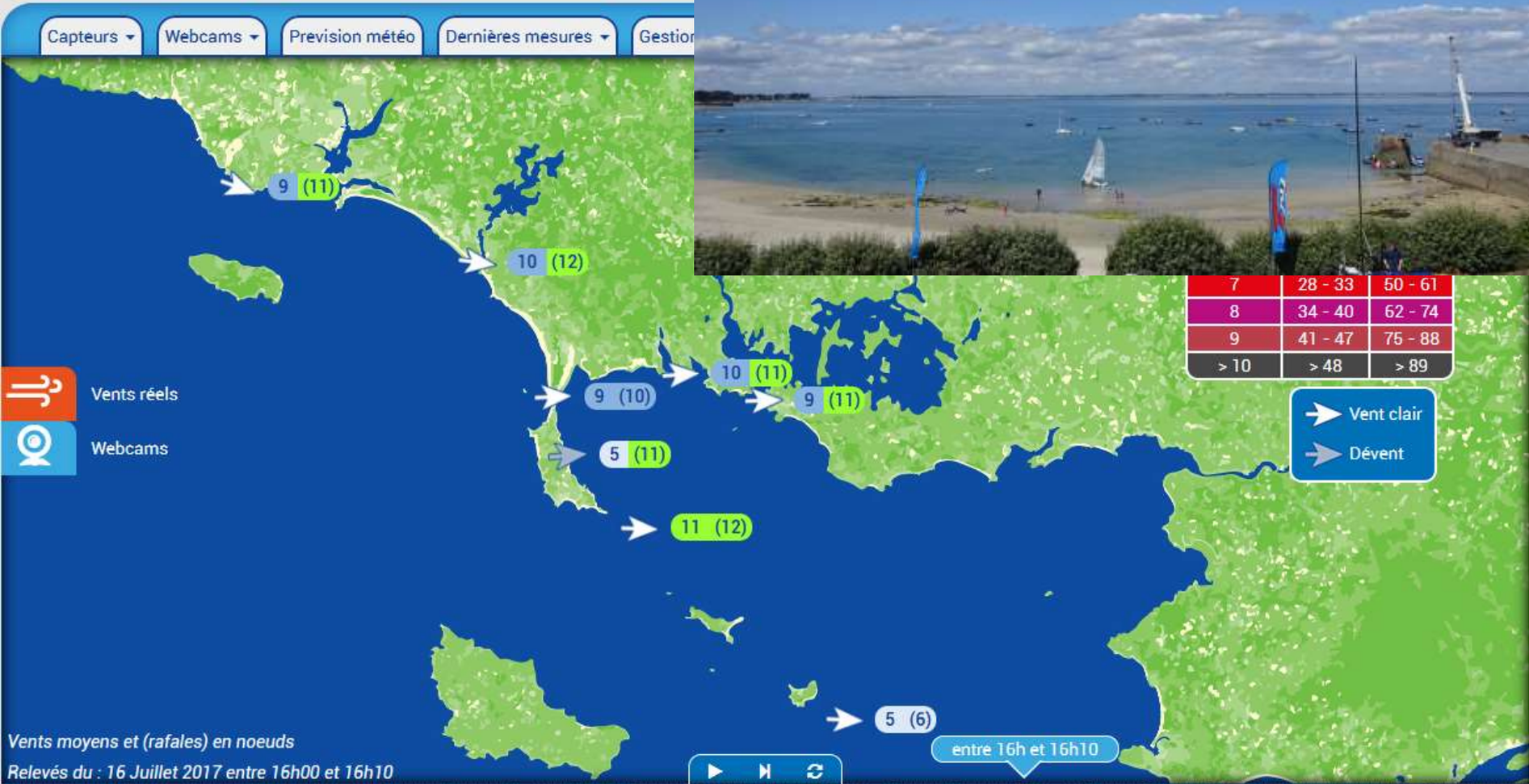
Entrée du thermique peu avant 14H.
D'abord à terre.



15H: le thermique rentre de chaque coté de Quiberon.
Cumulus à terre.
Cumulus peu épais car masse d'air stable.



16H: Début du thermique à l'ENVSN Cumulus à terre.



Jeudi 13 Juillet 2017

Vendredi 14 Juillet 2017

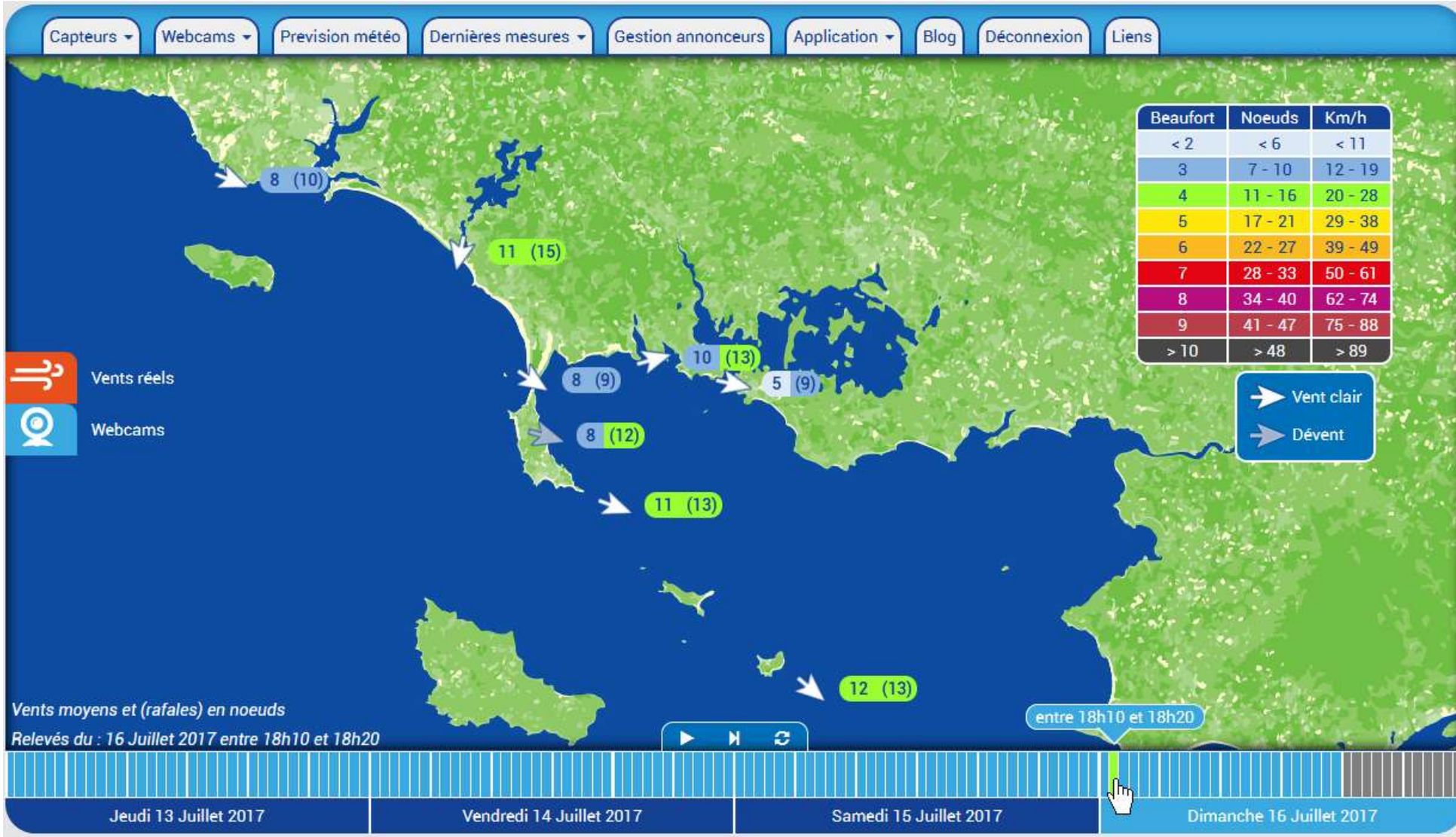
Samedi 15 Juillet 2017

Dimanche 16 Juillet 2017

18H: Thermique établi dans la baie

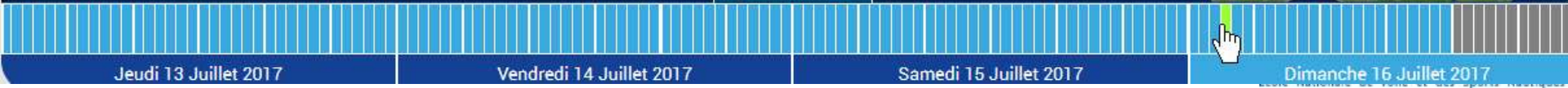
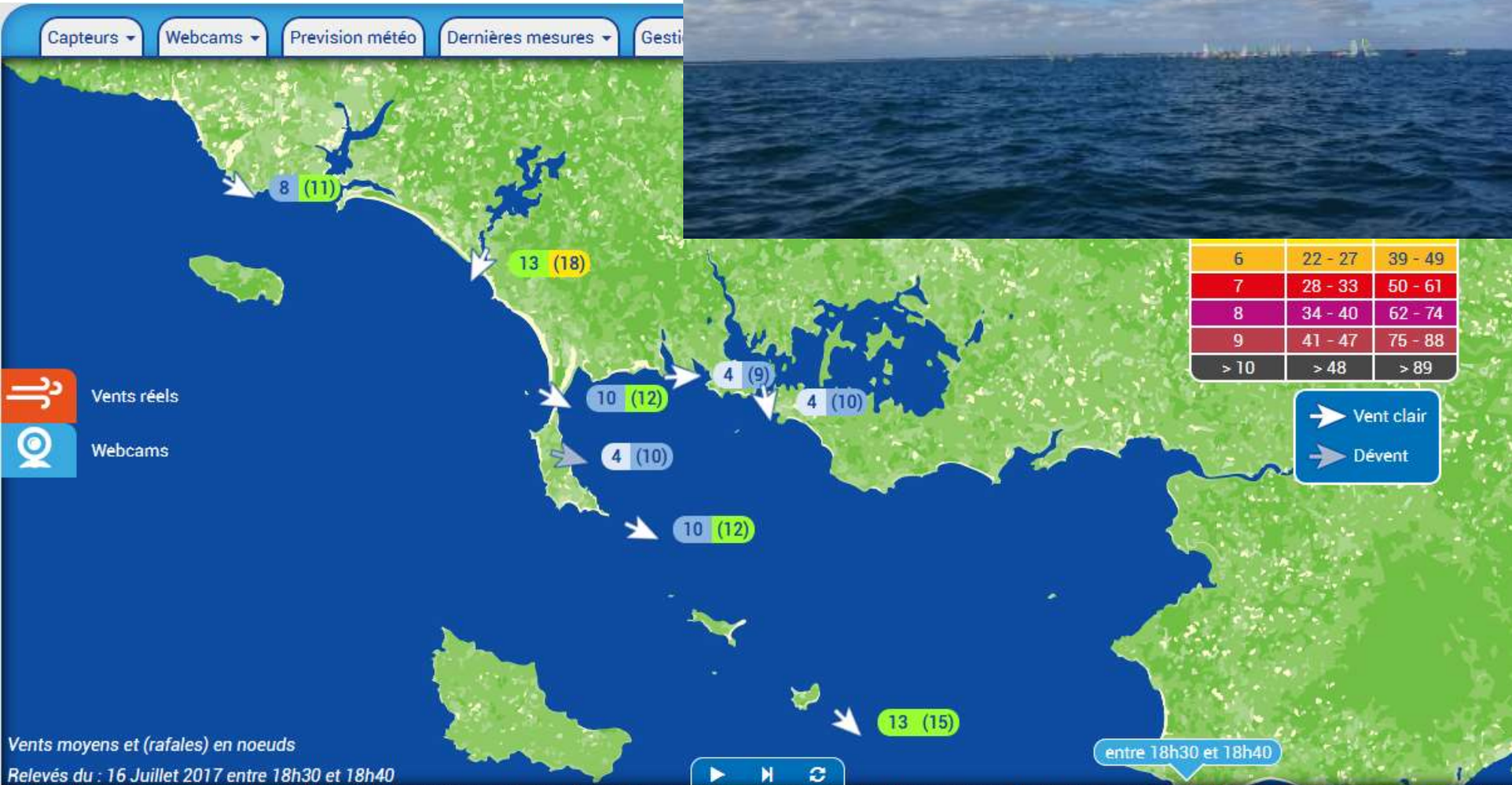


18H10: Retour du synoptique de Nord à Etel

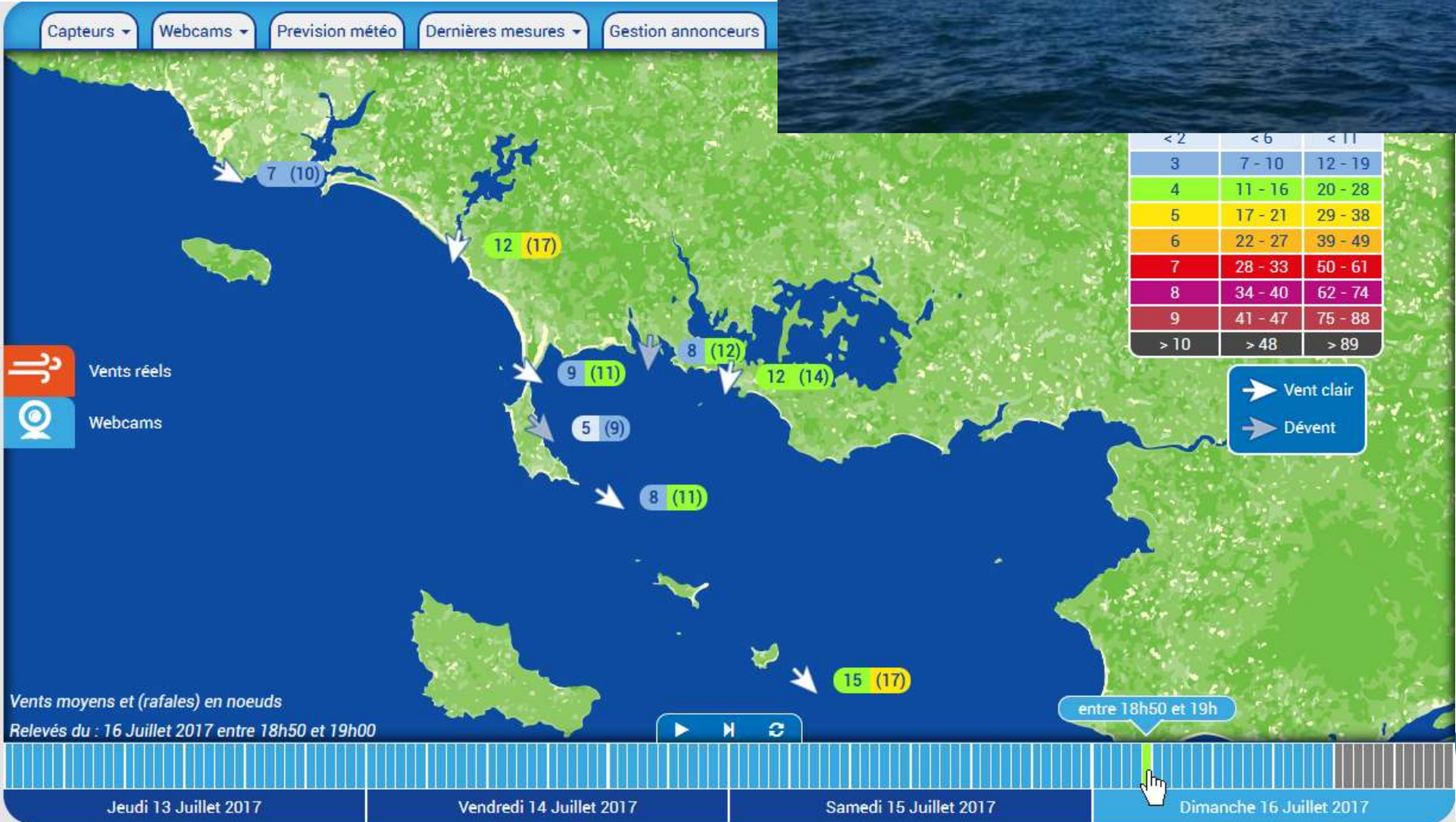


18H30

Cumulus clouds come over sea.
Retour du synoptique à terre.
Thermique reste en Baie

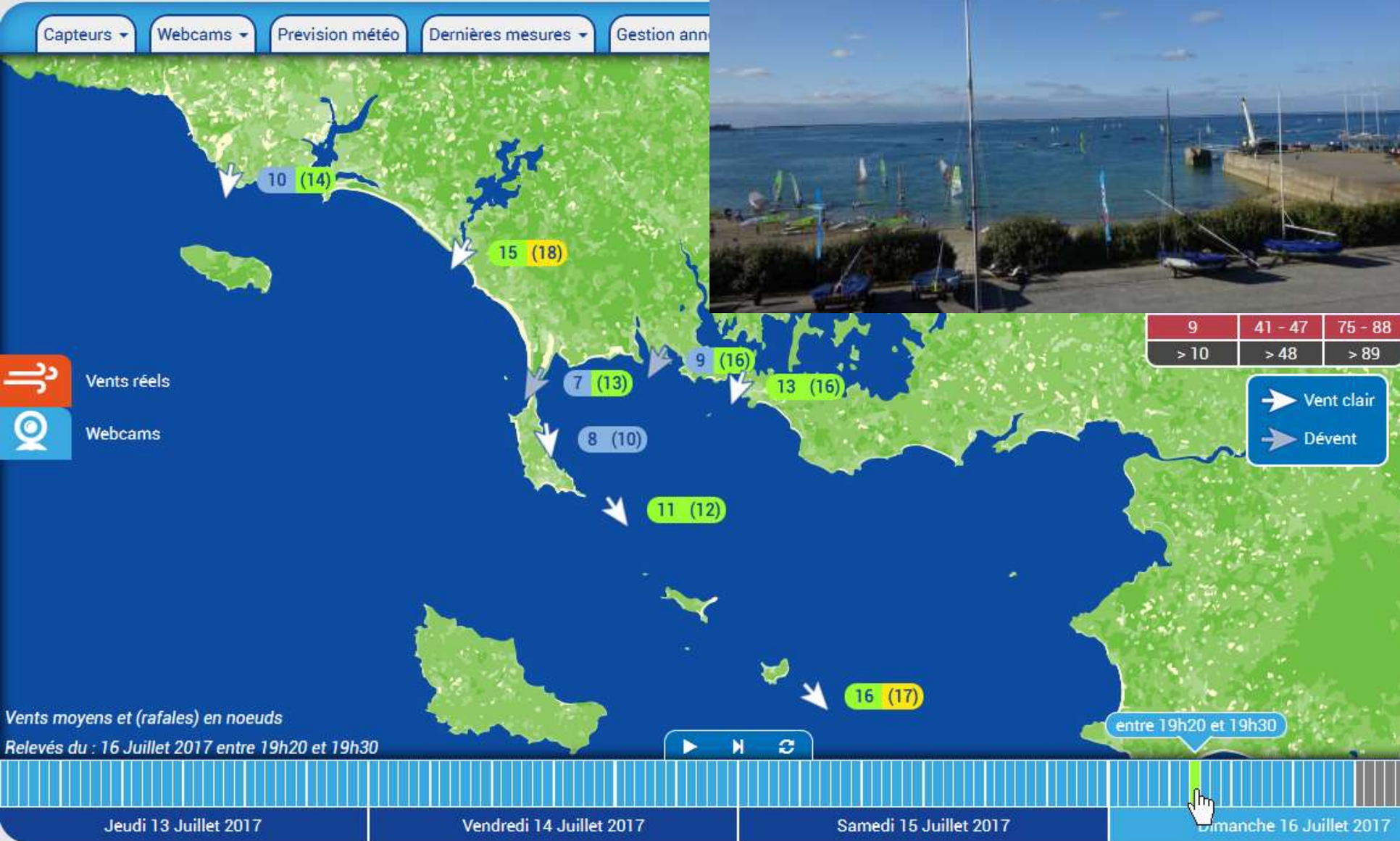


18H50
 Retour du synoptique à terre SUR TOUTE LA
 COTE.
 Thermique reste en Baie.
 Les cumulus envahissent le plan d'eau.



19H40

Back to the synoptic wind from North End of the cumulus clouds





Vents moyens et (rafales) en noeuds
 Relevés du : 16 Juillet 2017 entre 21h20 et 21h30

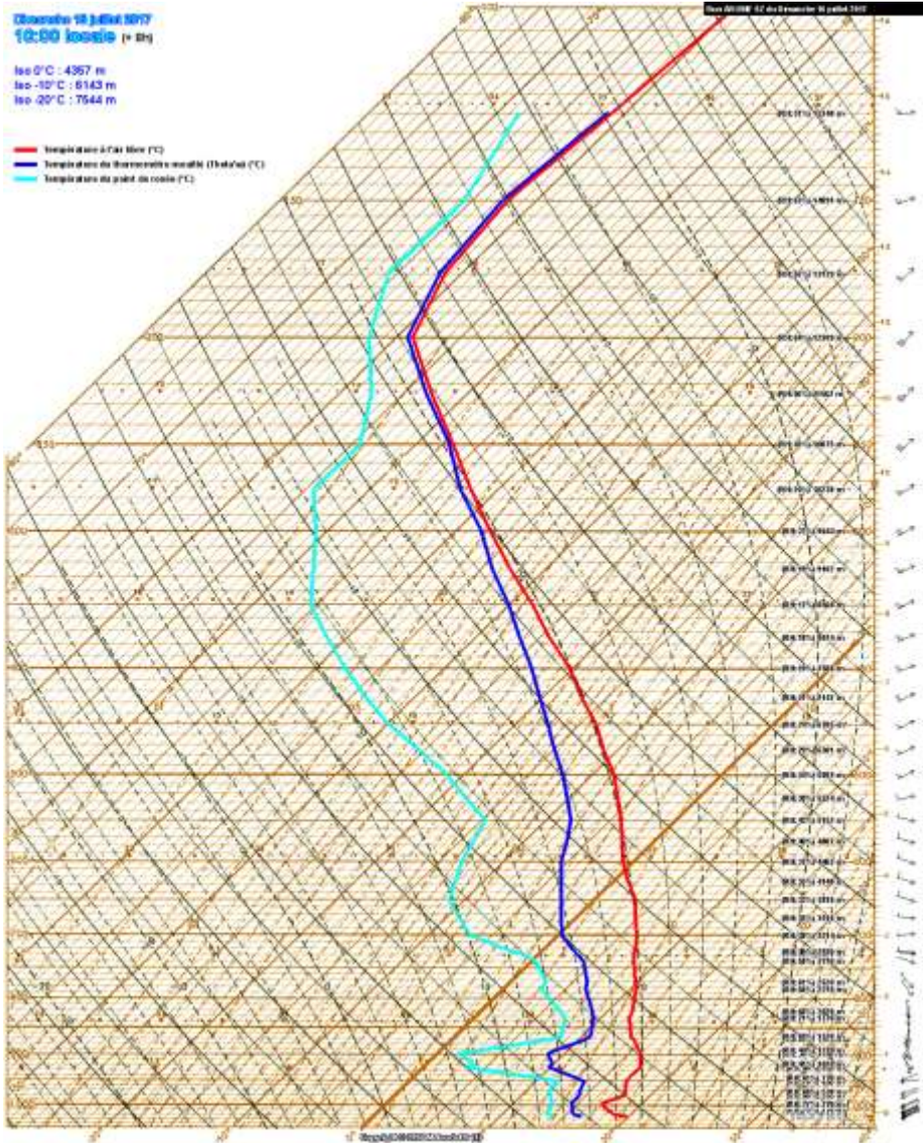
entre 21h20 et 21h30



Observa 18 Julai 1977
10:00 kossia (+ 8h)

iso 0°C : 4357 m
iso -10°C : 6143 m
iso -20°C : 7544 m

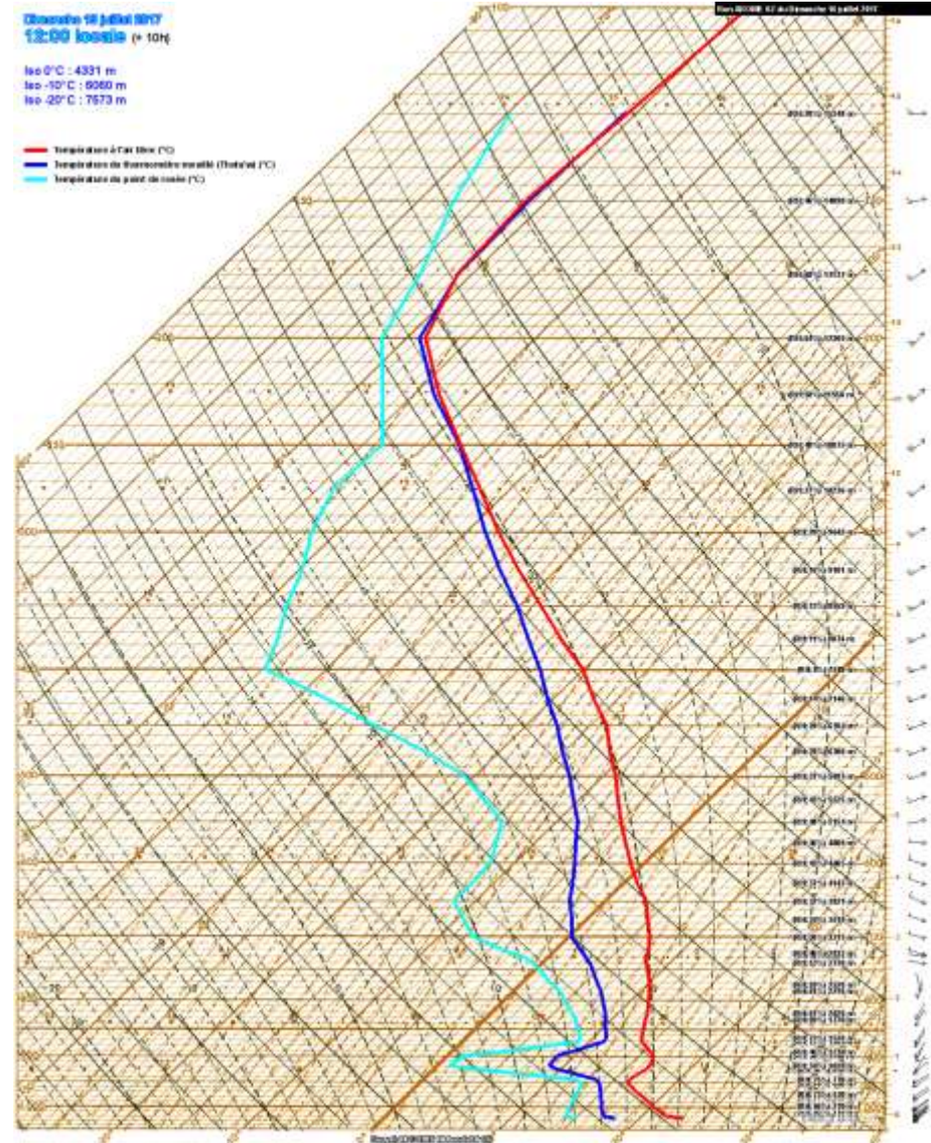
— température à l'air libre (°C)
— température du thermocouple mouillé (Therm) (°C)
— température du point de rosée (°C)



Observa 18 Julai 1977
12:00 kossia (+ 10h)

iso 0°C : 4331 m
iso -10°C : 6050 m
iso -20°C : 7573 m

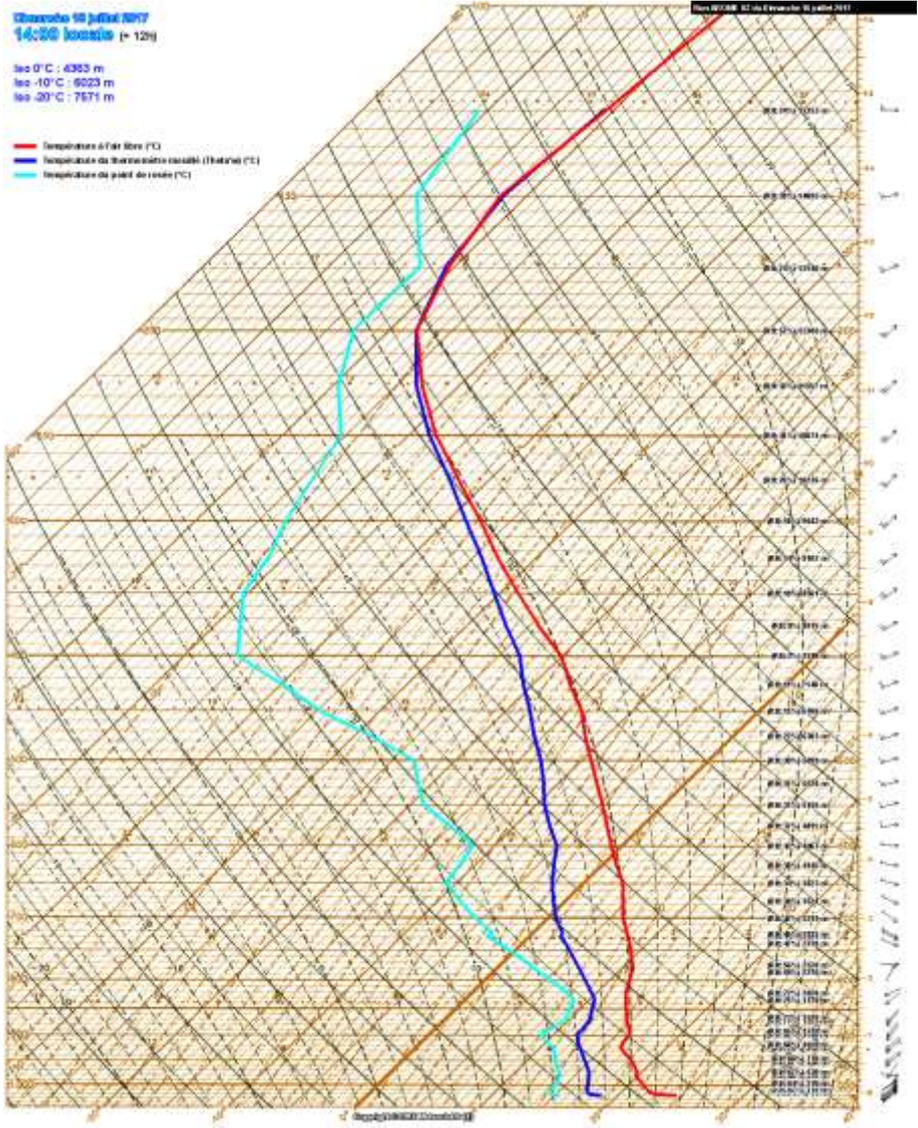
— température à l'air libre (°C)
— température du thermocouple mouillé (Therm) (°C)
— température du point de rosée (°C)



Cronograma 18 julho 2017
14:30 Inicial (+ 12h)

Isa 0°C : 4353 m
 Isa -10°C : 6023 m
 Isa -20°C : 7671 m

— Temperatura à l'air libre (°C)
 — Temperatura do fluorocarbono resfriado (faturado) (°C)
 — Temperatura do ponto de rosão (°C)



Cronograma 18 julho 2017
18:00 Inicial (+ 14h)

Isa 0°C : 4374 m
 Isa -10°C : 5896 m
 Isa -20°C : 7511 m

— Temperatura à l'air libre (°C)
 — Temperatura do fluorocarbono resfriado (faturado) (°C)
 — Temperatura do ponto de rosão (°C)

