



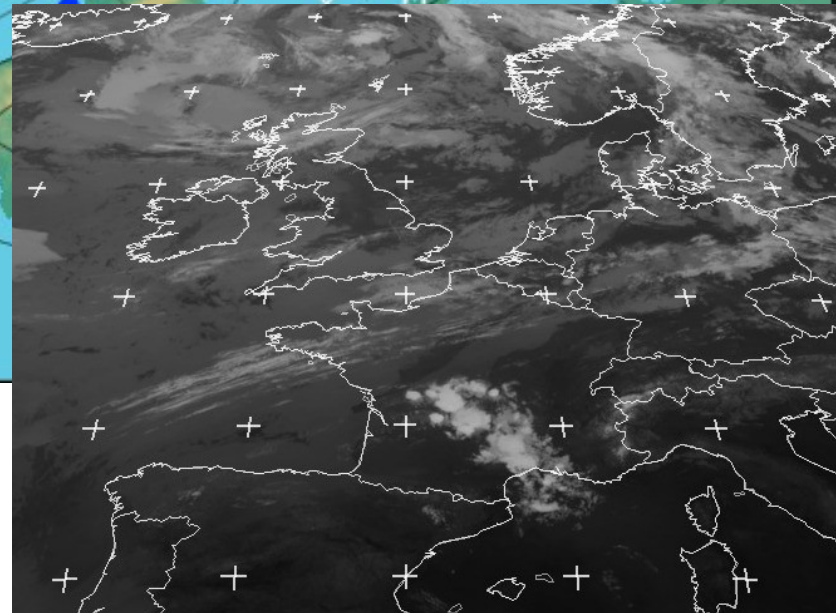
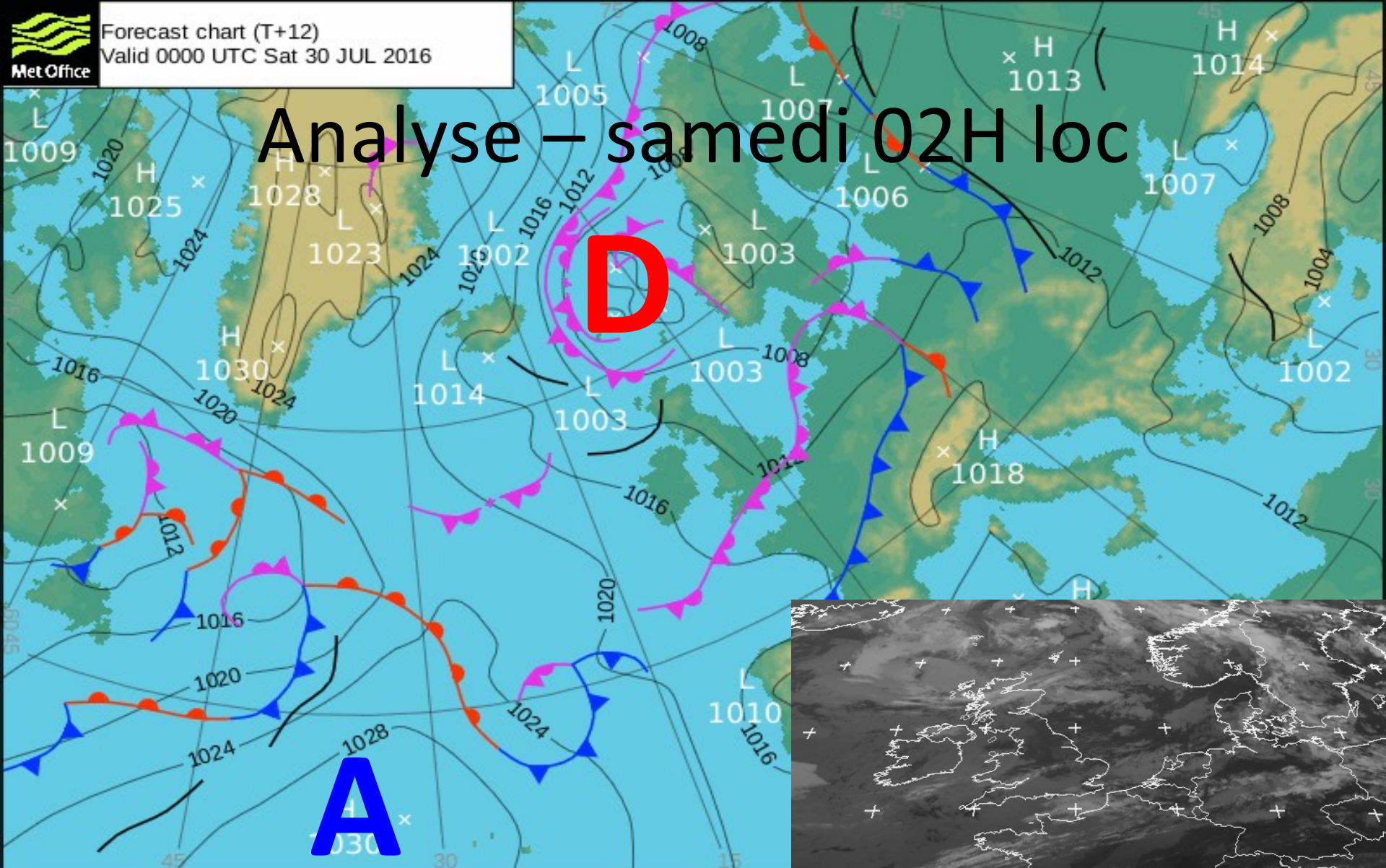
11<sup>e</sup> édition – 29 juillet – 7 août 2016

*Météorologie*



Forecast chart (T+12)  
Valid 0000 UTC Sat 30 JUL 2016

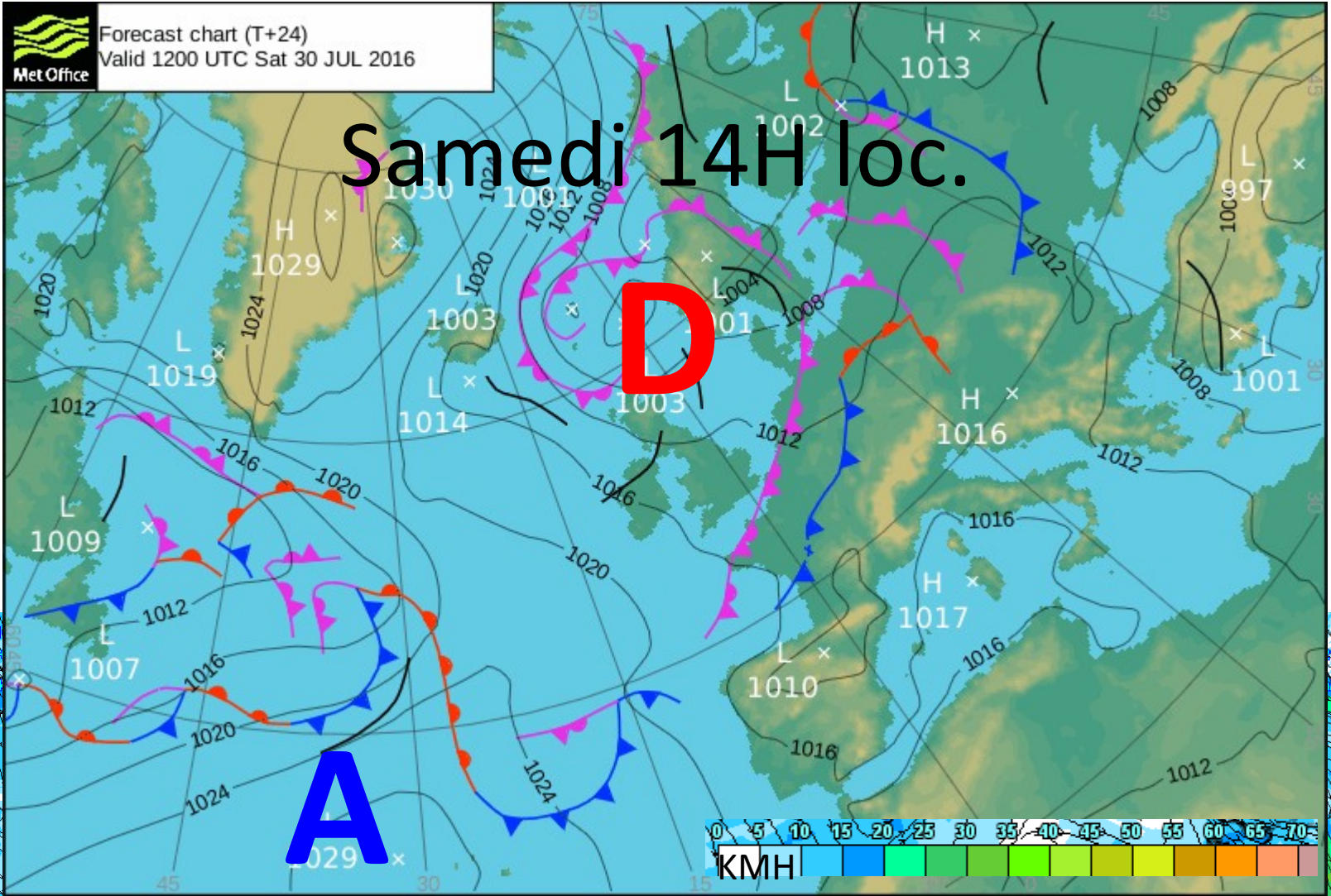
# Analyse – samedi 02H loc





Forecast chart (T+24)  
Valid 1200 UTC Sat 30 JUL 2016

# Samedi 14H loc.



Samedi 30 juillet 2016  
14:00 locale  
Vent moyen à 10m

1400loc

1700loc

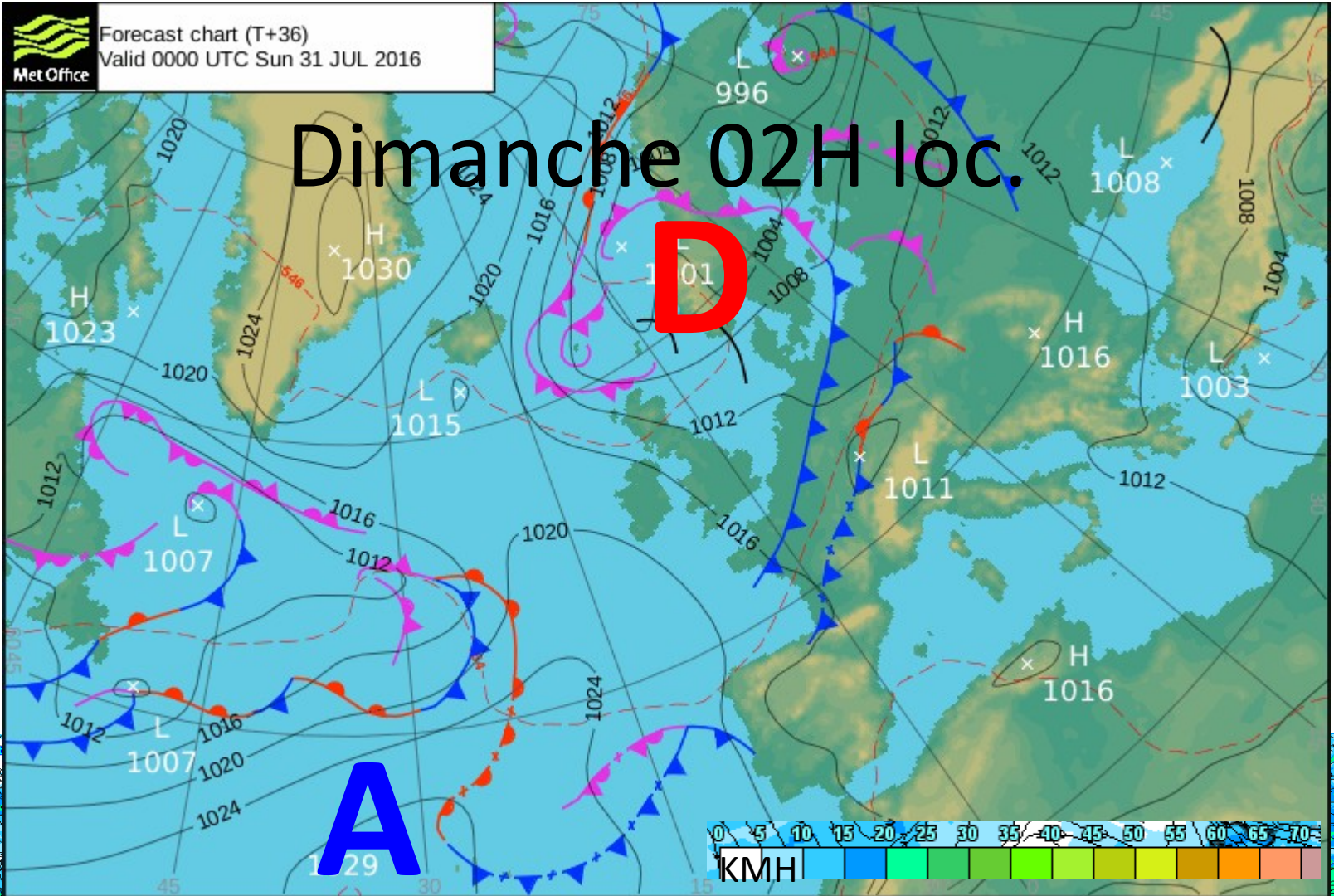
2000loc

2300loc



Forecast chart (T+36)  
Valid 0000 UTC Sun 31 JUL 2016

# Dimanche 02H loc.



Dimanche 31 juillet  
2:00 locale  
Vent moyen à 10m

0200loc

0500loc

0800loc

1100loc

1400loc

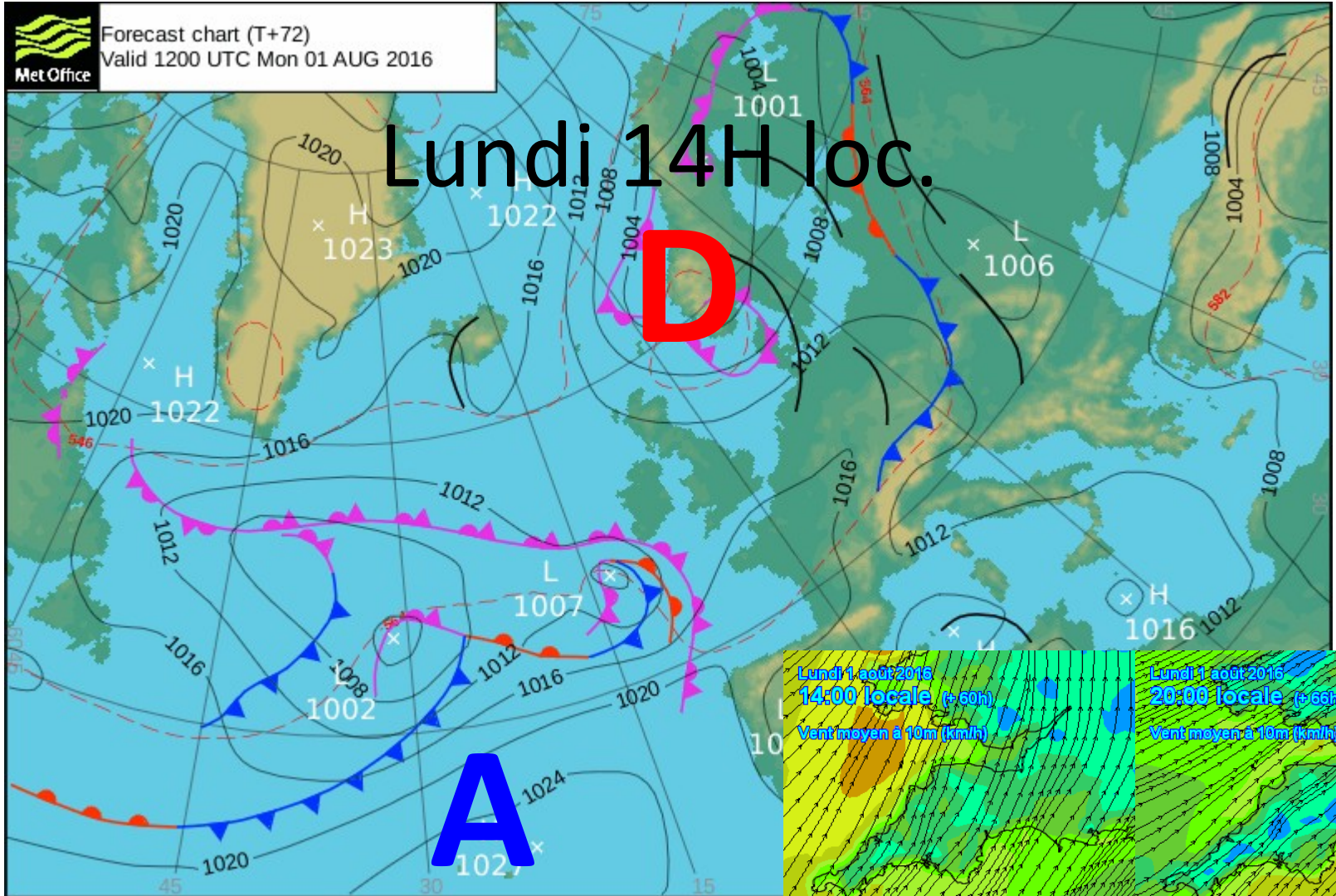


Forecast chart (T+72)  
Valid 1200 UTC Mon 01 AUG 2016

# Lundi 14H loc.

# D

# A

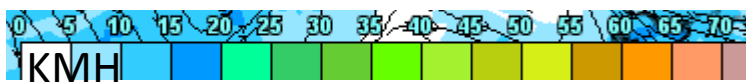


Lundi 1 août 2016  
14:00 locale (+50h)  
Vent moyen à 10m (km/h)

Lundi 1 août 2016  
20:00 locale (+66h)  
Vent moyen à 10m (km/h)

1400loc

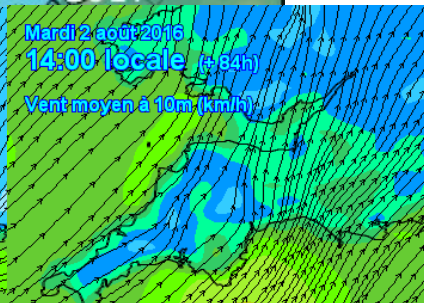
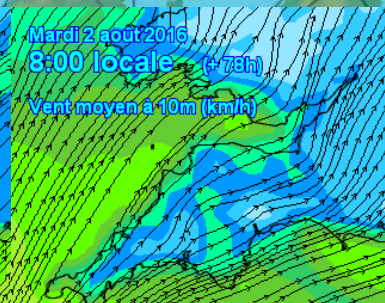
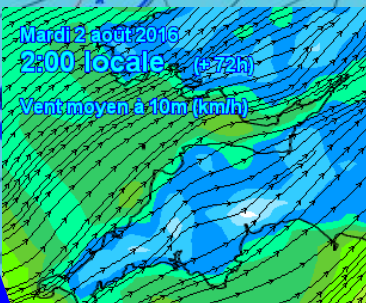
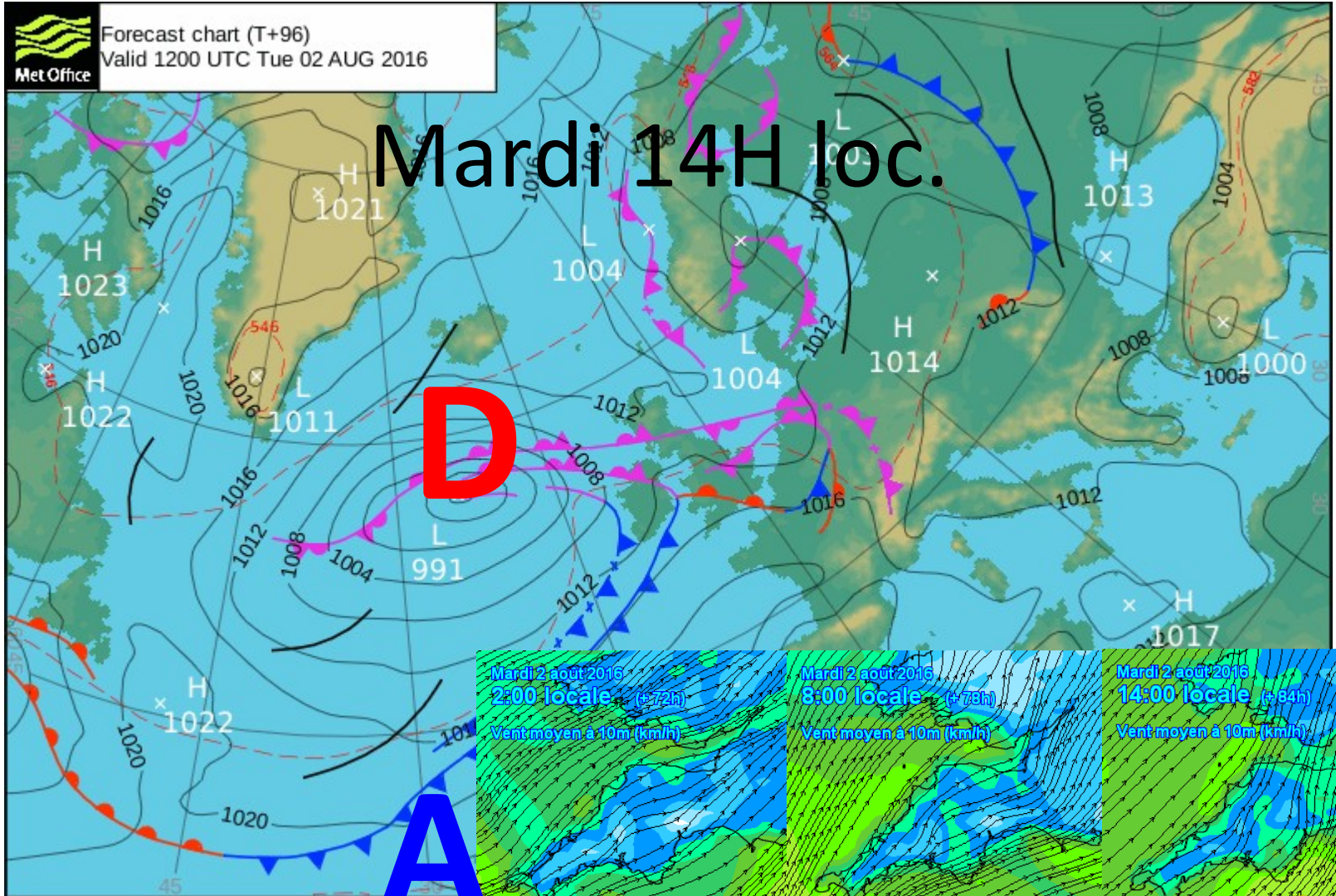
2000loc





Forecast chart (T+96)  
Valid 1200 UTC Tue 02 AUG 2016

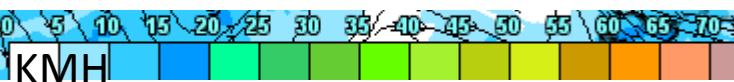
# Mardi 14H loc.



0200loc

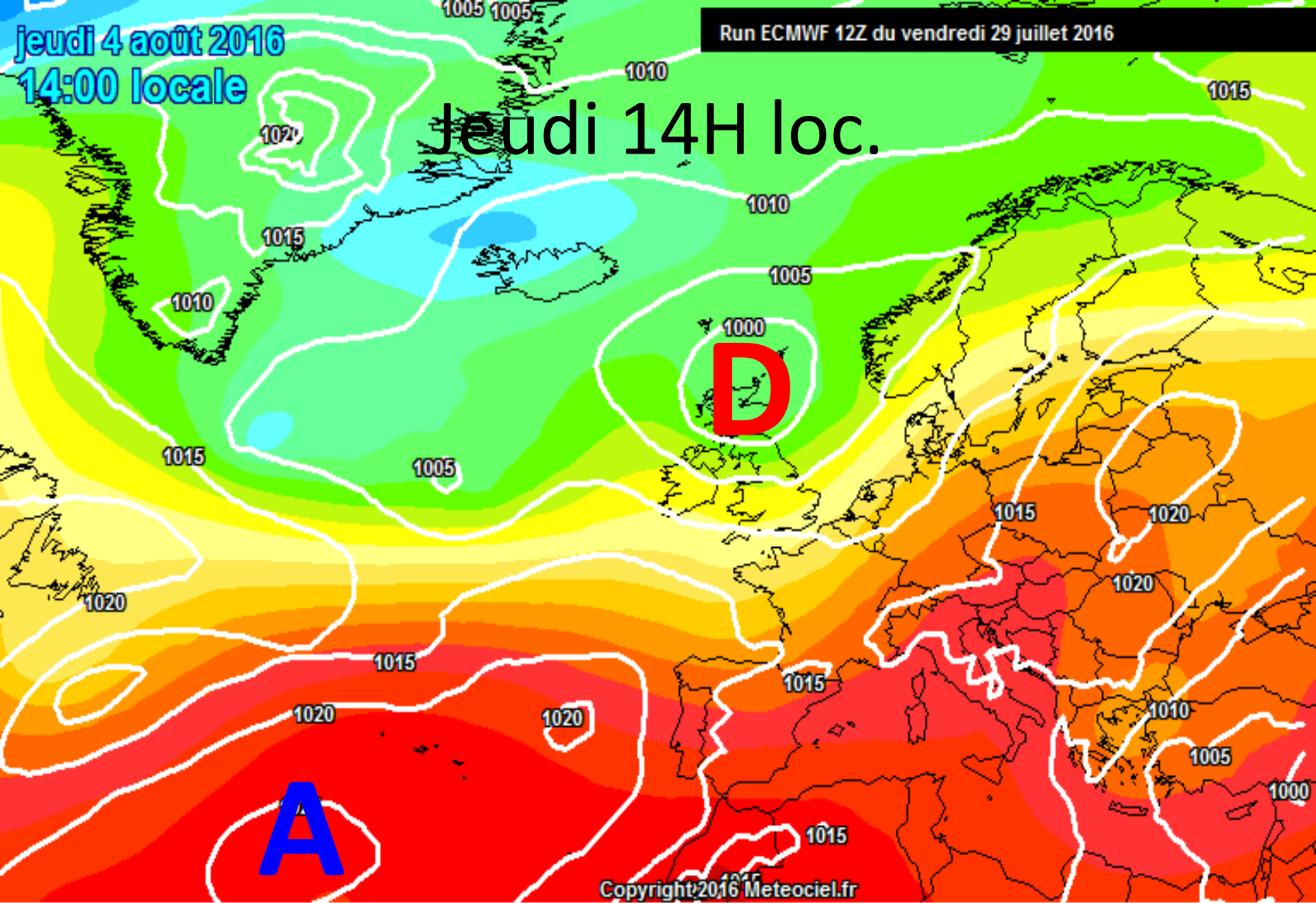
0800loc

1400loc



jeudi 4 août 2016  
14:00 locale

# Jeudi 14H loc.



Copyright 2016 Meteociel.fr

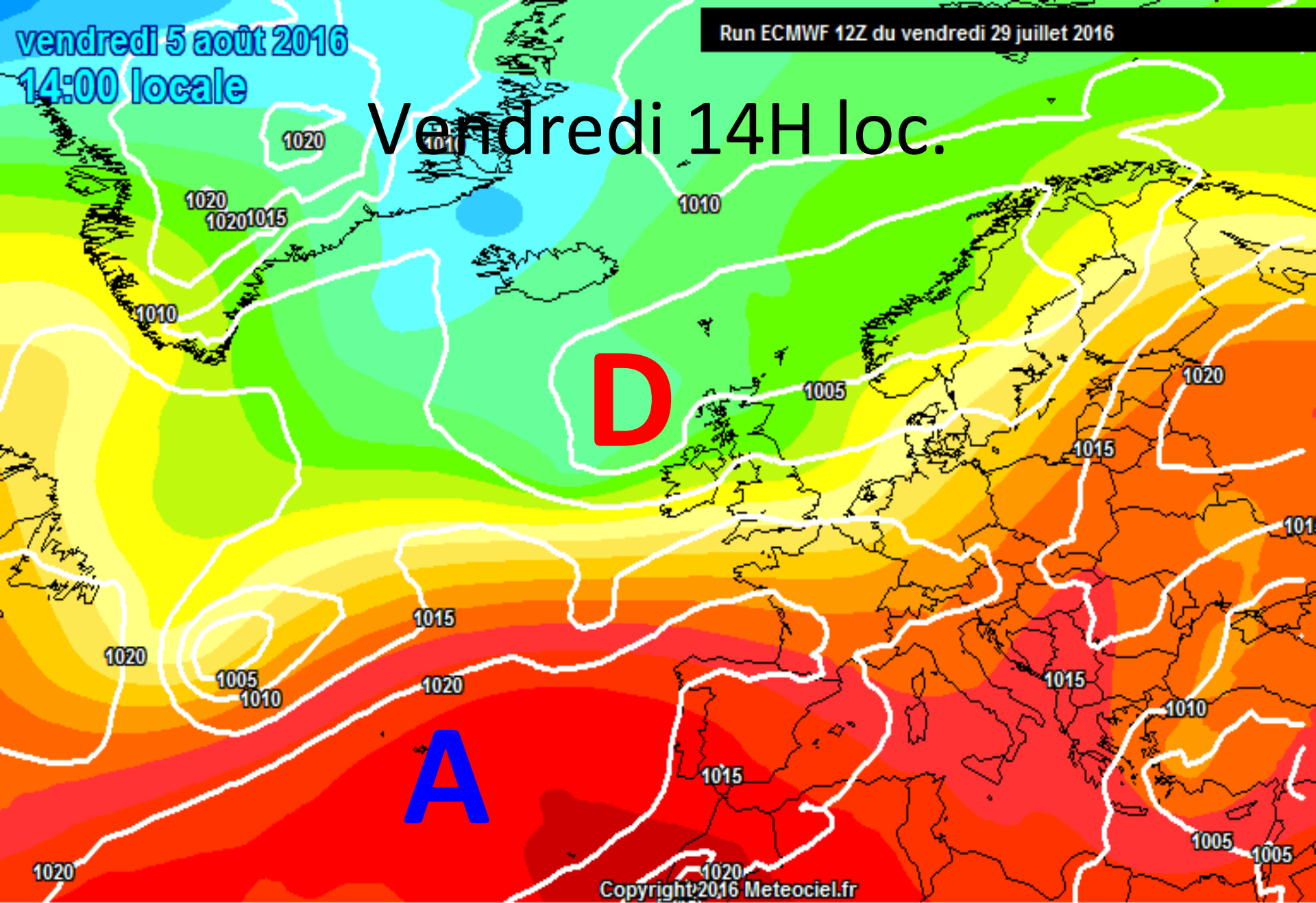
Géop. z500, pression niveau mer (+144h)



vendredi 5 août 2016  
14:00 locale

Run ECMWF 12Z du vendredi 29 juillet 2016

# Vendredi 14H loc.



Copyright 2016 Meteociel.fr

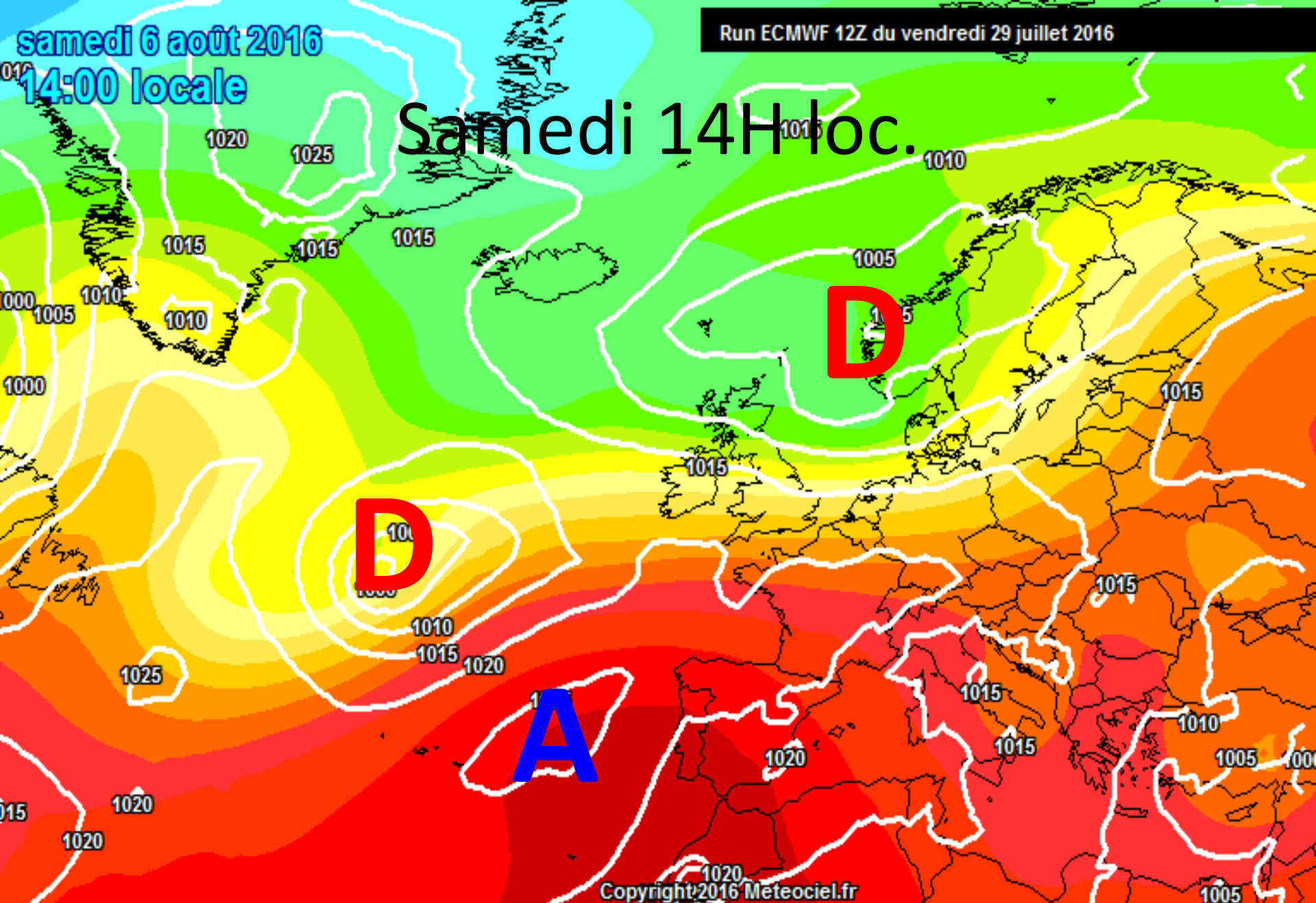
Géop. z500, pression niveau mer (+168h)





samedi 6 août 2016  
14:00 locale

# Samedi 14H loc.



Copyright 2016 Météociel.fr

Géop. z500, pression niveau mer (+192h)



# Marées

## Lorient

| Samedi 30 juillet 2016 |       |         |             |  |  | Dimanche 31 juillet 2016 |       |         |             |  |  |
|------------------------|-------|---------|-------------|--|--|--------------------------|-------|---------|-------------|--|--|
|                        | Heure | Hauteur | Coefficient |  |  |                          | Heure | Hauteur | Coefficient |  |  |
| PM                     | 02:26 | 4.28    | 60          |  |  | PM                       | 03:33 | 4.42    | 68          |  |  |
| BM                     | 08:30 | 1.50    | -           |  |  | BM                       | 09:34 | 1.28    | -           |  |  |
| PM                     | 15:06 | 4.42    | 63          |  |  | PM                       | 16:02 | 4.63    | 73          |  |  |
| BM                     | 21:09 | 1.33    | -           |  |  | BM                       | 22:08 | 1.08    | -           |  |  |

## Douarnenez

| Dimanche 31 juillet 2016 |       |         |             |  |  | Lundi 1 août 2016 |       |         |             |  |  |
|--------------------------|-------|---------|-------------|--|--|-------------------|-------|---------|-------------|--|--|
|                          | Heure | Hauteur | Coefficient |  |  |                   | Heure | Hauteur | Coefficient |  |  |
| PM                       | 03:26 | 5.71    | 68          |  |  | PM                | 04:24 | 5.98    | 78          |  |  |
| BM                       | 09:42 | 1.77    | -           |  |  | BM                | 10:36 | 1.51    | -           |  |  |
| PM                       | 15:54 | 5.95    | 73          |  |  | PM                | 16:47 | 6.25    | 82          |  |  |
| BM                       | 22:16 | 1.56    | -           |  |  | BM                | 23:07 | 1.29    | -           |  |  |

## Falmouth

| Mardi 2 août 2016 |       |         |             | Mercredi 3 août 2016 |       |         |             | Jeudi 4 août 2016 |       |         |             | Vendredi 5 août 2016 |       |         |             |
|-------------------|-------|---------|-------------|----------------------|-------|---------|-------------|-------------------|-------|---------|-------------|----------------------|-------|---------|-------------|
|                   | Heure | Hauteur | Coefficient |                      | Heure | Hauteur | Coefficient |                   | Heure | Hauteur | Coefficient |                      | Heure | Hauteur | Coefficient |
| PM                | 04:35 | 5.10    | -           | PM                   | 05:24 | 5.17    | -           | BM                | 00:21 | 0.52    | -           | BM                   | 01:02 | 0.58    | -           |
| BM                | 11:09 | 0.72    | -           | BM                   | 11:53 | 0.59    | -           | PM                | 06:08 | 5.16    | -           | PM                   | 06:47 | 5.09    | -           |
| PM                | 17:01 | 5.44    | -           | PM                   | 17:47 | 5.56    | -           | BM                | 12:34 | 0.58    | -           | BM                   | 13:12 | 0.68    | -           |
| BM                | 23:38 | 0.60    | -           | -                    | -     | -       | -           | PM                | 18:28 | 5.58    | -           | PM                   | 19:06 | 5.49    | -           |

## Lorient

| Vendredi 5 août 2016 |       |         |             | Samedi 6 août 2016 |       |         |             | Dimanche 7 août 2016 |       |         |             |
|----------------------|-------|---------|-------------|--------------------|-------|---------|-------------|----------------------|-------|---------|-------------|
|                      | Heure | Hauteur | Coefficient |                    | Heure | Hauteur | Coefficient |                      | Heure | Hauteur | Coefficient |
| BM                   | 01:07 | 0.74    | -           | BM                 | 01:45 | 0.88    | -           | BM                   | 02:23 | 1.09    | -           |
| PM                   | 07:06 | 4.90    | 92          | PM                 | 07:37 | 4.82    | 87          | PM                   | 08:08 | 4.68    | 79          |
| BM                   | 13:17 | 0.86    | -           | BM                 | 13:55 | 1.03    | -           | BM                   | 14:33 | 1.26    | -           |
| PM                   | 19:15 | 5.02    | 90          | PM                 | 19:47 | 4.89    | 84          | PM                   | 20:19 | 4.71    | 75          |



# Courants

## Prévisions des vitesses maximales des courants du jeudi 28 juillet 2010

|             |                 | Heure | Vitesse (noeuds) | Dir. (degrés)* |     |
|-------------|-----------------|-------|------------------|----------------|-----|
| jeudi 28    | Goulet de Brest | 02h48 | 2.1              | 241            |     |
|             |                 | 09h14 | 1.8              | 66             |     |
|             |                 | 15h50 | 2.0              | 242            |     |
|             |                 | 21h45 | 1.6              | 66             |     |
|             | Chenal du Four  | 02h24 | 3.8              | 175            |     |
|             |                 | 08h48 | 3.7              | 357            |     |
|             |                 | 15h11 | 3.6              | 175            |     |
|             |                 | 21h30 | 3.5              | 357            |     |
|             | Raz de Sein     | 07h48 | 4.1              | 342            |     |
| 14h14       |                 | 3.0   | 175              |                |     |
| 20h31       |                 | 3.8   | 343              |                |     |
| vendredi 29 | Goulet de Brest | 04h55 | 2.0              | 242            |     |
|             |                 | 10h42 | 1.6              | 67             |     |
|             |                 | 17h09 | 2.0              | 242            |     |
|             |                 | 23h39 | 1.6              | 67             |     |
|             | Chenal du Four  | 03h43 | 3.5              | 175            |     |
|             |                 | 10h00 | 3.5              | 357            |     |
|             |                 | 16h25 | 3.5              | 176            |     |
|             |                 | 22h45 | 3.5              | 357            |     |
|             | Raz de Sein     | 02h43 | 2.9              | 175            |     |
| 09h05       |                 | 3.9   | 342              |                |     |
| 15h27       |                 | 2.9   | 176              |                |     |
| 21h54       |                 | 3.8   | 343              |                |     |
| samedi 30   | Goulet de Brest | 06h02 | 2.2              | 242            |     |
|             |                 | 11h54 | 1.8              | 67             |     |
|             |                 | 18h33 | 2.3              | 242            |     |
|             | Chenal du Four  | 05h00 | 3.5              | 176            |     |
|             |                 | 11h26 | 3.6              | 357            |     |
|             |                 | 17h34 | 3.7              | 175            |     |
|             | Raz de Sein     | 04h12 | 2.9              | 177            |     |
|             |                 | 10h27 | 3.9              | 344            |     |
|             |                 | 16h45 | 3.1              | 176            |     |
|             |                 | 23h04 | 4.1              | 343            |     |
| dimanche 31 | Goulet de Brest | 00h40 | 1.9              | 67             |     |
|             |                 | 06h32 | 2.5              | 242            |     |
|             |                 | 13h02 | 2.1              | 67             |     |
|             |                 |       | 19h30            | 2.8            | 242 |
|             | Chenal du Four  | 00h04 | 3.6              | 357            |     |
|             |                 | 06h15 | 3.8              | 176            |     |
|             |                 | 12h35 | 3.9              | 357            |     |
|             |                 | 18h33 | 4.0              | 175            |     |
|             | Raz de Sein     | 05h27 | 3.2              | 176            |     |
| 11h31       |                 | 4.3   | 343              |                |     |
|             |                 | 17h56 | 3.4              | 177            |     |

## Prévisions des heures d'été

|             | Goulet de Brest |    | Chenal du Four |    | Raz de Sein |    |
|-------------|-----------------|----|----------------|----|-------------|----|
| jeudi 28    | 06h27           | BM | 06h02          | BM | 05h03       | BM |
|             | 12h33           | PM | 12h15          | PM | 11h29       | PM |
|             | 19h10           | BM | 18h45          | BM | 17h46       | BM |
| vendredi 29 | 01h15           | PM | 00h56          | PM | 00h00       | PM |
|             | 07h45           | BM | 07h26          | BM | 06h28       | BM |
|             | 13h56           | PM | 13h31          | PM | 12h42       | PM |
|             | 20h28           | BM | 20h11          | BM | 19h14       | BM |
| samedi 30   | 02h29           | PM | 02h14          | PM | 01h27       | PM |
|             | 09h00           | BM | 08h43          | BM | 07h45       | BM |
|             | 15h11           | PM | 14h54          | PM | 14h00       | PM |
|             | 21h32           | BM | 21h18          | BM | 20h26       | BM |
| dimanche 31 | 03h35           | PM | 03h29          | PM | 02h39       | PM |
|             | 10h05           | BM | 09h45          | BM | 08h56       | BM |
|             | 16h09           | PM | 15h59          | PM | 15h10       | PM |
|             | 22h40           | BM | 22h16          | BM | 21h27       | BM |

PM = Pleine Mer, BM = Basse Mer

Source : PREVIMER, modèle Finistère-250m MARS 2D

\* Zéro degré signifie vers le Nord et 90 degrés vers l'Est

Source : PREVIMER, modèle Finistère-250m MARS 2D