

3. Situation de Nord-Ouest

I. Caractéristiques.

Temps perturbé et froid dans le Nord de la France. Dépression sur la Mer du Nord, l'Allemagne ou la Pologne, avec un **vent de Nord-Ouest** sur les côtes de la Manche. Les **rafales** sont maximales sur les côtes du Pas De Calais et de la Somme.

Possibilité de bons cumuls de précipitations souvent neigeuses sur le Massif Central, le Jura et les Alpes du Nord.

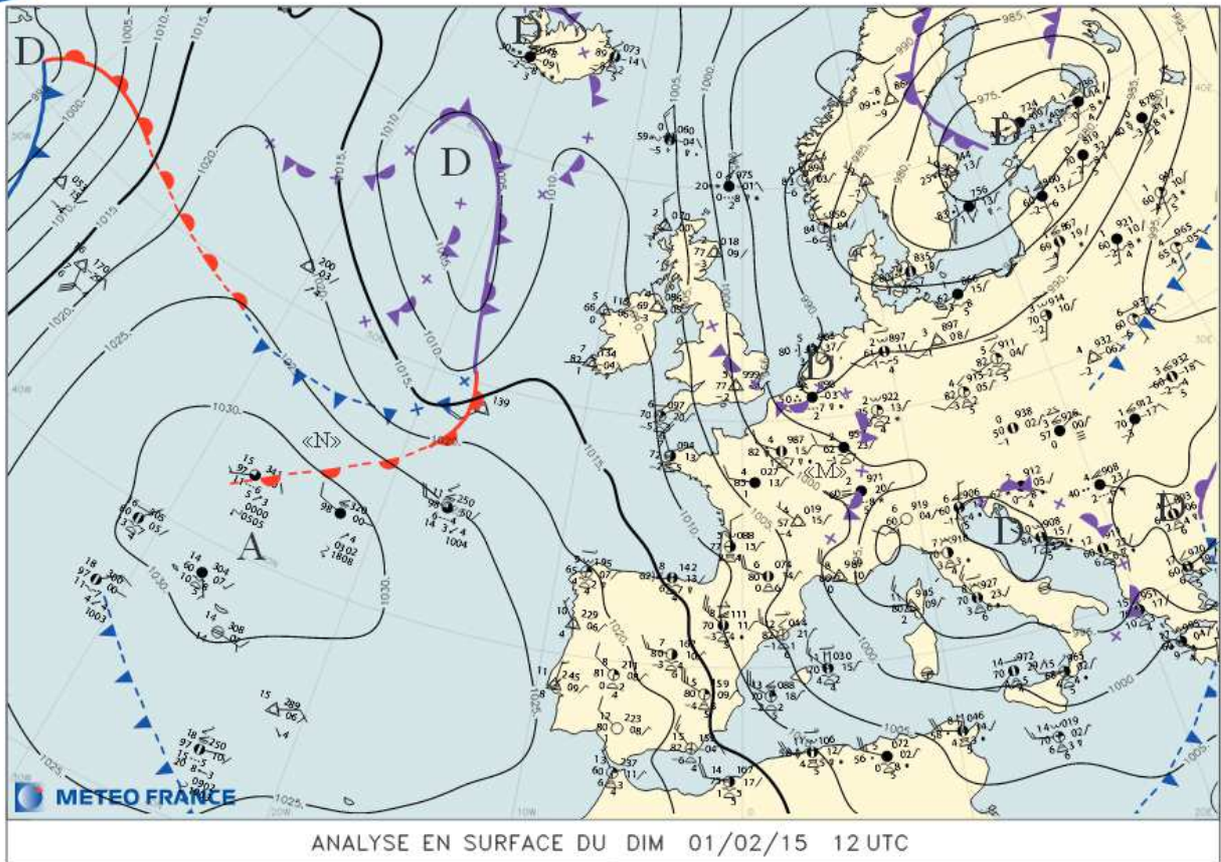
Des Pyrénées et à la Méditerranée, le temps est plus calme avec toutefois possibilité de mistral et tramontane.

Cette situation peut ensuite parfois basculer en retour d'Est avec la dépression qui se décale sur les Alpes, ou en contraire qui se décale à l'Ouest en se creusant sur le sud de l'Islande, donnant alors un flux d'Ouest plus ou moins tendu.

| <i>Données</i> | <i>Variations</i> |
|-------------------|--|
| Températures | Arrivée d' air frais par le nord vers la Seine |
| Précipitations | Faibles à modérées continues sur le Nord et le Nord-Est avec un front froid Plus rares à l'Ouest |
| Direction du vent | Nord-Ouest a l'avant de la perturbation Plutôt de Nord à l'arrière |
| Période | Hiver et printemps |
| Pression | Basses valeurs dans le Nord-Est Hautes valeurs en Aquitaine |

II. Exemples du 21 octobre 2014, 1^{er} février 2015

Bulletin Climatique Quotidien Dimanche 1^{er} février 2015



| Station : St Omer | | | | |
|-------------------|------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Journée | T Min (°C) | Direction dominante du vent | Précipitations cumul 24h (mm) | Pression Min (hPa) |
| 31 janvier | 1,1 | Sud-Ouest | 3,6 | 981,0 |
| 1 février | 3,3 | Ouest | 1,0 | 990,0 |
| 2 février | 0,7 | Nord-Ouest | 0,0 | 1003,5 |
| 3 février | 0,7 | Nord | 0,0 | 1003,9 |

Léger refroidissement dans le Nord de la France, lorsque le vent passe Nord-Ouest puis Nord, avec des pressions en hausse mais toujours bien dépressionnaires. Le temps n'est pas très joyeux dans la région, pendant une situation de Nord-Ouest en plein hiver.

Bulletin Climatique Quotidien

Mardi 21 octobre 2014

