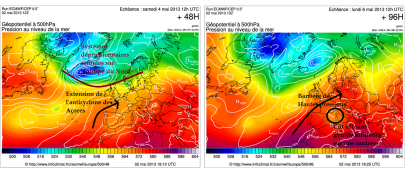
Prévisions pour les 7 jours à venir sur le département des Ardennes

Dernière actualisation des prévisions : le **Lundi 6 Mai 2013 à 21:00** Prochaine actualisation : au plus tard le Mardi 7 Mai 2013



Quelques mots sur la synoptique actuelle

La goutte froide responsable de l'instabilité de ces jours passés continue à se combler lentement tout en s'évacuant vers l'Est du pays. L'anticyclone des Açores se repositionne à compter de ce weekend au plus près du pays. (cf carte 1 et carte 2). Il maintiendra jusqu'à Mardi inclus des conditions printanières sur nos contrées sous des températures de saisons



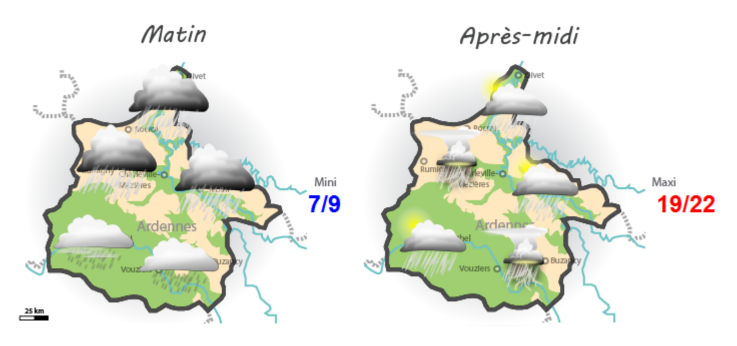
Situation à H+48

Evolution attendue à H+96



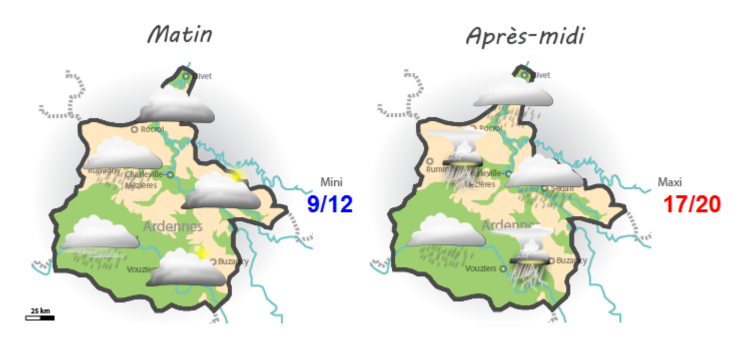
Prévisions pour les prochains jours (jusqu'à 3 jours)

Mardi 7 mai



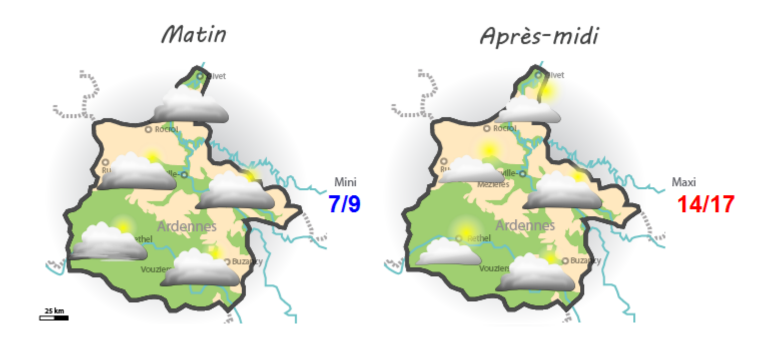
Temps prévu	Des pluies nous affectent rapidement en cours de nuit et persistent en matinée. Parfois modéré aux abords du Massif Ardennais, elles tendent à s'estomper à la mi-journée au profit d'averses. montrent parfois orageuses. Ce n'est qu'en soirée que le calme revient. Vent : de secteur nord-ouest une large partie de la journée, puis s'orientant au sud-ouest à l'apsoirée.
Précipitations	entre 2 et 10 voire localement 15 mm près des frontières avec la belgique
② Incertitude de la prévision	-Cumul -instabilité

Mercredi 8 mai



Temps prévu	Le répit n'aura été que de courte durée : de petites pluies reviennent par l'Ouest dès le début de avant de concerner l'ensemble du département par la suite. Elles s'organisent d'ailleurs à la magnetit d'une masse d'air plus instable : quelques coups de tonnerre noyés dans la masse sont pe passage de la perturbation. Vent : souvent modéré de secteur sud à sud-ouest.
Précipitations	2 à 5/7 mm
☑ Incertitude de la prévision	- instabilité pouvant être moins forte que prévue -caractère intermittent ou plus organisé de la perturbation

Jeudi 9 mai



Temps prévu

Après une matinée encore nuageuse à temporairement plus variable, le ciel finit par s'éclaircir la Picardie l'après-midi.

Vent : modéré d'un large secteur sud-ouest.

Précipitations

Pas de précipitations de prévue

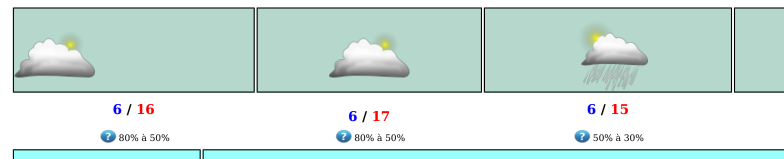
Incertitude de la prévision

Passages nuageux plus imposants ou non



La tendance pour les jours suivants

Vendredi 10 Samedi 11 Dimanche 12



Les prochains jours

Ceux qui profitent d'un week-end prolongé auront à loisir de trouver un ciel variable v nuageux. Par contre, on ne garantit pas un temps sec, car un risque de petites ondées ces deux journées. Dimanche et Lundi, le ciel s'annonce changeant, accompagné de q

Nota: * 100% à 80% : Forte probabilité ; 80% à 50% : Bonne probabilité - 50% à 30% : Probabilité Moyenne - 30% à 0% : Probabilité faible. Les températures pour la tendance à 4 jours sont celles prévues pour la ville de Charleville-Mézières.



🚾 Le résumé climatologique du mois précédent

Ce mois d'Avril 2013 :

Du froid en début de mois... de saison par la suite!

Le mois d'Avril avait pourtant bien mal démarré, puisqu'il n'était que la poursuite logique du mois de Mars qui fut très froid! Heureusement, le printemps à enfin daigné se montrer à partir du milieu de mois. Malheureusement, les températures ont fait le yoyo tout au long du mois, donnant finalement une température moyenne de 8,2°C (pour une moyenne de 8,6°C en temps normal). Avril 2013 apparait donc comme un mois "presque" dans les normes, avec une température maximale (Txm) de 14,2°C, déficitaire de -0,4°C et une température minimale (Txm) de 2,3°C, affichant là aussi un déficit de -0,4°C. La faute à un début de mois anticyclonique mais très frais voire froid avec une occurence important des vents venant de l'Est ou du Nord-Est, provoquant le maintien de masse d'air froide.

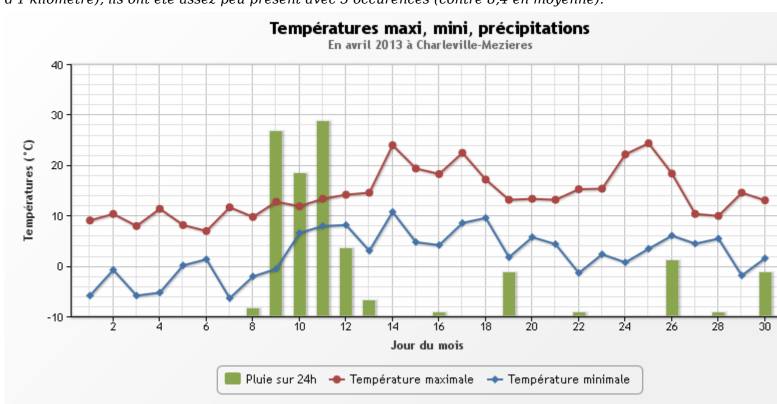
C'est notamment le cas durant la première décade (du 1er au 10) avec des maximales dépassant difficilement les 10°C en journée, et des minimales qui affichent parfois de fortes gelées nocturnes (7 jours de gelées pour une Tnn de -6,4°C le 7). Ensuite, cela s'améliore avec un flux basculant au Sud-Ouest, temporairement Sud et la semaine du 13 au 19 donne des allures estivales, notamment les 14 et 17 Avril où les thermomètres flirtent avec les 23/24°C (mais c'est loin d'un record atteint le 25 Avril 2007 avec une Tx de 28,1°C). Ensuite, jusqu'à la fin du mois, le temps est calme, et les températures reviennent à des niveaux de saison. Pour autant, les 22 et 23 Avril sont à nouveau de chaudes journées avec respectivement 22,1 et 24,3°C de maximum. Puis retour à une masse d'air froide et humide avec un contraste saisissant entre le Jeudi 23 et le Dimanche 28 avec une perte de presque 15°C!

Avec **9 gelées**, la norme est respecté ; en revanche, c'est le froid vif des matins du début du mois qui est remarquable (**4** jours avec Tn < -5°C, contre une moyenne de 0,7 jours). La gelée la plus tardive du mois à eu lieu le 29 (Tn de -1,9°C) ; rien de bien inquiétant, car la plus forte gelée tardive relevé à la station de Charleville-Mézières s'est produite le 5 Juin 1991 (minimale de -2,4°C).

Quant aux maximales, on comptabilise 4 jours avec une maximale dépassant 20° C, mais aucune > à 25° C, alors qu'il n'est pas rare en temps normal d'observer au moins une journée avec une Tx > ou égal à 25° C.

En contrepartie de ces flux continentaux en début de mois, et de pressions assez peu dépressionaires par la suite, on relève un nouveau mois déficitaire., il a peu plût : Ainsi, il n'est tombé que **38,4 mm** à Charleville, **bien loin des 60,4 mm** de moyenne (4ème mois consécutif déficitaire). Sur le reste du département, on relève 35,9mm à Renwez, 54,3 mm à Douzy et 65,4 mm à Bulson. Globalement, l'Est à été le plus arrosée ce mois-ci, tandis que l'Ouest à été bien plus au sec.

Sur les autres paramètres, la neige ne s'est finalement pas montré ce mois-ci (0,8 jours en temps normal). Le tonnerre n'a retenti qu'une seule fois au cours de la journée du 12 sous un ciel de traîne assez actif (déposant 23,2 mm à Charleville au cours de cette journée). Quant aux brouillards (visibilité dominante réduite à moins d'1 kilomètre), ils ont été assez peu présent avec 3 occurences (contre 8,4 en moyenne).



Provenance des pictogrammes pour les cartes : \odot Infoclimat. Données climatiques : infoclimat.fr/climatologie/ \odot Carte production personnelle et non réutilisable sans accord préalable.

Nous nous efforcerons d'actualiser le plus souvent possible cette page. Ces prévisions ne doivent en aucun cas être utilisées pour la protection des biens et des personnes.

Merci de votre visite, et bon surf sur le site d'<u>Infoclimat.fr</u>!

Simon Théo & Vannienwenhove Florian, respectivement sous les pseudos SEDANNAIS et Tornado08 (site et forum d'Infoclimat) ; pour toute suggestion, n'hésitez pas à nous contacter par MP!

Ces prévisions ne doivent pas être utilisées pour la protection des biens et des personnes. En aucun cas la responsabilité de leur auteur ou d'Infoclimat ne pourrait être engagée.