

Episode neigeux précoce sur le quart nord-est mardi matin

Une dépression et son lot de perturbations remontent de Méditerranée vers le Massif Central ce lundi avant de se décaler vers le nord-est de la France puis l'Allemagne au cours des prochaines 24 heures. En se heurtant à l'air froid, la pluie se transformera progressivement en neige mouillée et collante par phénomène d'isothermie entre la fin de soirée de lundi et mardi matin.

Après avoir donné beaucoup de neige quasiment jusqu'en plaine ce lundi sur le Massif Central, cette perturbation pluvio-neigeuse pourra donner une petite couche de 1 à 3 cm sur la Loire, le Lyonnais, la Bourgogne, la Champagne, la Seine-et-Marne, l'ouest et le sud de la Lorraine, l'Aisne et le Cambrésis, voire sur l'Oise. Les côtes de Meuse et les Ardennes pourraient connaître des accumulations plus importantes, de l'ordre de 5 cm.

Sur le reste de l'Ile-de-France, l'ouest de la Picardie, le Pas-de-Calais et le reste du département du Nord, il s'agira de pluie et neige mêlées, voire de pluie seule à l'ouest en direction du littoral. La Normandie échappera à cette première offensive hivernale, connaissant un temps pluvieux et frais.

Les températures resteront très faiblement positives au plus fort des précipitations, tournant autour de 1 à 2 degrés, localement 0 degré.

On notera par ailleurs des rafales de vent soutenues sous ces précipitations, de 50 à 60 voire 70 km/h, pouvant donner des accumulations sur les bords des routes.

L'amélioration se mettra en place rapidement mardi après-midi à l'évacuation de la dépression et l'arrivée d'air plus doux par l'ouest. Le thermomètre affichera alors 5 à 9 degrés en journée, permettant la fonte rapide de la couche de neige.

Peu ou pas de regel attendu la nuit suivante avec des minimums de 2 à 5 degrés en général en dehors de l'est de la Lorraine et de l'Alsace où le seuil de 0 degré pourrait être atteint avec un risque de routes glissantes localement.

Frédéric Decker, MeteoNews SA, lundi 29 octobre 2018, 11h

Contact direct pour les médias au 01 71 25 03 03

Des précisions concernant l'évolution du temps ? Contactez-nous au 0899 700 713.