

Vendredi 12 février 2021

À l'Ouest : un système de tempête traversant la région inter-montagnarde produit des averses de pluie et de neige généralisées, généralement légères. Pendant ce temps, de l'air très froid reste en place dans la partie Nord de l'Ouest des États-Unis.

Dans les Plaines : le froid extrême qui règne dans la moitié Nord de la région stresse le bétail et menace la santé du blé d'hiver qui manque de neige. De nombreux champs de blé dans le Nord-Est du Montana et dans l'Ouest du Dakota sont dénudés ou n'ont qu'une couverture neigeuse inégale et ont été exposés à des températures inférieures à zéro pendant une semaine. Les températures minimales actuelles sont localement tombées en dessous de -34°C dans les plaines du Nord, où Great Falls, au Montana, a signalé un minimum préliminaire de -36°C. De l'air froid (des dépressions généralement de -17.8 à -7°C) s'est installé dans les plaines du Sud, accompagné de neige légère et tachetée.

Dans la Corn Belt : les températures inférieures à zéro maintiennent le stress sur le bétail du haut Midwest. Les températures basses de ce matin sont descendues en dessous de -17.8°C jusqu'au Nord du Missouri et ont de nouveau plongé en dessous de -29°C dans certaines parties du Minnesota et des Dakotas. À Moline, dans l'Illinois, il y a eu au moins 2.5 cm de neige sur le sol au lever du jour pendant 45 jours consécutifs (du 30 décembre au 12 février), la plus longue période de ce type depuis 2000-2001. En début de journée, une neige légère tombe dans plusieurs régions, dont la région des Grands Lacs et certaines parties du Nebraska et des environs.

Dans le Sud : la pluie s'étend du Sud-Est de la Virginie et des Carolines à l'Ouest de la côte du Golfe du Mexique. Plus loin à l'intérieur des terres, du centre de la Virginie au Centre-Sud du Texas, les précipitations hivernales (neige tachetée, grésil et pluie verglaçante) entraînent des conditions de voyage localement dangereuses. En revanche, la chaleur se poursuit dans toute la Floride.

Mardi 9 FEVRIER 2021

EUROPE : La pluie et la neige généralisées ont maintenu des réserves d'humidité suffisantes à abondantes pour les céréales et les oléagineux d'hiver en dormance (au Nord) ou végétatifs (au Sud). Le temps chaud a minimisé le risque de destruction par l'hiver et a maintenu l'Europe occidentale sans couverture neigeuse.

MOYEN-ORIENT : pluie supplémentaire en Turquie a encore amélioré les réserves d'humidité pour la croissance du blé et de l'orge de printemps. Des pluies modérées à fortes se sont poursuivies de la côte est de la Méditerranée au Nord-Ouest de l'Iran, maintenant une humidité du sol favorable aux cultures d'hiver tout en augmentant les réserves d'irrigation.

AFRIQUE DU NORD-OUEST : Les averses ont maintenu une humidité du sol favorable pour le blé et l'orge au Maroc et dans le Nord de la Tunisie. Une sécheresse de courte durée s'est développée dans certaines parties de l'Algérie et de la Tunisie intérieure, bien que l'humidité du sous-sol soit restée suffisante.

ASIE DU SUD : Des averses légères et un temps frais ont permis de maintenir de bonnes conditions pour le blé et le colza dans le nord de l'Inde.

ASIE DE L'EST : Les averses de temps doux dans la vallée du Yangtsé à l'Est de la Chine ont maintenu de bonnes réserves d'humidité pour l'hivernage du colza, tandis que le temps doux a favorisé l'hivernage du blé dans la plaine du Nord de la Chine.

ASIE DU SUD-EST : les averses continues, dans le Sud de l'Indonésie (Java) ont permis de maintenir de bonnes réserves d'humidité pour le riz.

AUSTRALIE : En Nouvelle-Galles du Sud, les pluies se sont maintenues à un niveau suffisant pour assurer des réserves d'humidité abondantes pour les cultures d'été. Dans le Sud du Queensland, le temps généralement ensoleillé a favorisé le développement du coton et du sorgho.

AMÉRIQUE DU SUD : Des averses localement abondantes et généralisées ont fourni l'humidité nécessaire aux cultures d'été dans tout le Brésil, y compris dans les régions auparavant sèches à la limite orientale de la production de maïs, de soja et de coton.

AFRIQUE DU SUD : Le temps chaud et pluvieux a favorisé la reproduction des cultures de remplissage dans la ceinture de maïs