

Vendredi 5 février 2021

USA :

À l'Ouest : le temps est sec, à part un peu de neige dans le nord des Rocheuses et quelques averses dans le Nord-Ouest du Pacifique. Malgré quelques tempêtes de fin janvier, la sécheresse couvre 79,7 % de la région Ouest des 11 États, selon le dernier (2 février) U.S. Drought Monitor. La sécheresse exceptionnelle (D4) touche 70 % de l'Utah et 54 % de l'Arizona et du Nouveau-Mexique. Le Nevada (29 %), le Colorado (25 %), le Texas (5 %) et la Californie (4 %) sont également touchés par le D4.

Dans les plaines : la neige recouvre les hautes plaines du Montana, fournissant au blé d'hiver l'humidité et l'isolation dont il a tant besoin avant l'arrivée de l'air le plus froid de la saison. Plus à l'Est, les basses températures de ce matin ont plongé en dessous de -17.8°C dans certaines parties des Dakotas, accompagnées de rafales de vent. Le temps sec couvre le reste des plaines.

Dans la Corn Belt : les conditions météorologiques s'améliorent lentement dans le haut Midwest, suite à la tempête hivernale de jeudi. Le 4 février, les chutes de neige ont atteint 12.7 cm et les vents ont soufflé en rafales à au moins 64 km/h dans des endroits tels que Dubuque, Iowa, et La Crosse, Wisconsin, ce qui a stressé le bétail et rendu les déplacements difficiles sur une vaste zone. Le temps très froid et les rafales de vent traînent la tempête, les températures basses de ce matin étant tombées en dessous de -17.8°C dans certaines parties du Minnesota et des Dakotas.

Dans le Sud : les producteurs de certaines parties de la péninsule de Floride évaluent les conséquences du gel léger de jeudi, qui n'aurait pas causé de dommages importants aux légumes et autres cultures hivernales sensibles. Actuellement, des averses de pluie associées à un front froid balayent le Sud-Est, des Carolines à l'Ouest de la Floride.

Mardi 2 FEVRIER 2021

EUROPE : Des pluies et des neiges généralisées ont maintenu de bonnes réserves d'humidité pour les céréales et les oléagineux d'hiver en dormance (au nord) et végétatifs (au sud). Les températures supérieures à la normale ont réduit au minimum le risque de destruction par l'hiver et ont permis à la région de rester exempte de neige, bien qu'un manteau neigeux peu profond se soit étendu de l'est de l'Allemagne au nord-est de l'Europe.

MOYEN-ORIENT : Des pluies supplémentaires en Turquie ont encore amélioré les réserves d'humidité pour la croissance du blé et de l'orge de printemps. Des averses localement fortes se sont poursuivies de la côte est de la Méditerranée jusqu'au nord-ouest de l'Iran.

NORD-OUEST DE L'AFRIQUE : Des averses légères supplémentaires ont permis de maintenir de bonnes réserves d'humidité pour le blé et l'orge en Algérie et en Tunisie. Le temps plus sec est revenu au Maroc, où les pluies récentes ont atténué les craintes de sécheresse.

ASIE DU SUD : Le temps ensoleillé et plus frais que la normale dans le nord de l'Inde a permis de maintenir de bonnes conditions pour le blé et le colza, bien qu'un gel ait été enregistré dans les régions les plus septentrionales.

ASIE DE L'EST : Des averses légères et un temps anormalement doux dans l'est de la Chine ont favorisé l'hivernage du blé et du colza.

ASIE DU SUD-EST : Un temps un peu plus sec dans le nord des Philippines a permis de remédier à une humidité excessive, tandis que les averses ont maintenu une humidité bénéfique pour le palmier à huile et le riz en Malaisie et en Indonésie.

AUSTRALIE : Dans le sud du Queensland et le nord de la Nouvelle-Galles du Sud, le temps ensoleillé et légèrement plus chaud que la normale a stimulé le développement des cultures d'été et a contribué à maintenir les perspectives de rendement à un niveau bon à excellent.

BRESIL : de fortes averses se sont poursuivies localement du Mato Grosso au Rio Grande do Sul, favorisant les cultures immatures de maïs et de soja de la première récolte ainsi que la germination du maïs et du coton de la seconde récolte.

AFRIQUE DU SUD : La pluie est revenue dans la ceinture de maïs et dans les plantations de canne à sucre alimentées par la pluie dans le sud du KwaZulu-Natal.