

Vendredi 19 février 2021

À l'Ouest : les averses de pluie et de neige éparses touchent principalement la moitié nord de la région. Parallèlement, le temps sec accompagne une tendance au réchauffement du Sud-Ouest. Selon le dernier numéro du U.S. Drought Monitor (16 février), la sécheresse couvre 79,3 % de la région occidentale des 11 États et est la plus grave et la plus profondément enracinée dans le Sud-Ouest.

Dans les plaines : l'air doux remplace les conditions précédemment frigides à travers l'Ouest et le Centre du Montana, accompagné d'une légère neige. Des conditions froides persistent dans le reste de la partie centrale du pays, où les températures basses de ce matin sont tombées en dessous de -12°C jusqu'au Centre et à l'Ouest du Texas. Le blé d'hiver continue à manquer d'une couverture neigeuse protectrice dans une grande partie du Nord-Est du Montana et dans certaines parties des Dakotas. En outre, la couverture neigeuse est peu profonde et inégale dans certaines régions des plaines centrales, y compris dans certaines parties du Kansas.

Dans la Corn Belt : le temps très froid persiste, mais toute la récolte de blé d'hiver du Midwest a une couverture neigeuse protectrice. Des températures inférieures à zéro ont été observées ce matin dans le Nord du Missouri et le Centre de l'Illinois. Ailleurs, quelques averses de neige se produisent sous le vent des Grands Lacs.

Dans le Sud : le temps froid persiste dans le sillage d'une tempête en partance, bien que le Texas du Sud profond ait échappé à un autre gel. Les basses températures de ce matin sont descendues en dessous de -12°C sur le plateau d'Ozark et sont tombées sous le point de congélation dans toutes les régions de l'Est du Texas jusqu'à la vallée du Tennessee. En début de journée, la pluie persiste dans les États du Sud de l'Atlantique, avec un peu de pluie verglaçante en Virginie et dans certaines parties des États voisins. De fortes pluies ont provoqué des inondations dans l'Est des Carolines.

Mardi 16 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 le plus froid de la saison s'est installé en Europe centrale et septentrionale, bien que la plupart des cultures d'hiver aient été protégées par la couverture neigeuse.

MOYEN-ORIENT : Le temps chaud et ensoleillé a maintenu des conditions favorables après les récentes pluies pour les céréales d'hiver dormantes (Nord) à végétatives (Sud), bien que la pluie et la neige soient revenues en Turquie à la fin de la période. Cependant, la sécheresse de courte durée dans l'Est de l'Iran a continué à réduire les réserves d'humidité pour la croissance printanière.

AFRIQUE DU NORD-OUEST : Malgré quelques averses, une sécheresse à court terme s'est développée sur une grande partie de la région ; l'humidité du sous-sol est restée suffisante pour les céréales d'hiver après les fortes pluies de fin Décembre et de début Janvier.

ASIE DU SUD : Un soleil abondant et un temps plus chaud que la normale dans la partie la plus septentrionale de l'Inde et au Pakistan voisin ont favorisé le développement du blé et du colza.

ASIE DE L'EST : Les averses très attendues dans le Sud de la Chine ont atténué les conditions de sécheresse et augmenté les réserves d'humidité pour les semis de riz dans les régions les plus méridionales. Le temps doux a profité au blé et au colza hivernants dans l'Est de la Chine.

ASIE DU SUD-EST : Les averses de pluie qui se sont abattues sur l'ensemble de la région ont favorisé les perspectives d'une bonne récolte de riz, notamment en Thaïlande et en Indochine, où l'humidité a atteint des niveaux inhabituels pour la saison.

AUSTRALIE : Averses éparses Dans le nord de la Nouvelle-Galles du Sud et le sud du Queensland, le temps chaud et pluvieux a permis de maintenir de bonnes à excellentes perspectives pour le coton et le sorgho.

AMÉRIQUE DU SUD : Les pluies bénéfiques se sont poursuivies dans les zones de soja, de maïs et de coton plus au nord du Brésil, le temps chaud et ensoleillé ayant favorisé le développement rapide du maïs et du soja immatures plus au sud. La pluie a profité au coton et aux autres cultures d'été dans une grande partie du nord de l'Argentine, mais le temps sec et généralement doux est revenu dans les zones de maïs et de soja du sud après plusieurs semaines de pluie bénéfique.

AFRIQUE DU SUD : Un ciel ensoleillé a été bénéfique pour le maïs et les autres cultures d'été, après une longue période d'averses.