

CULTURE ET MÉTÉO INTERNATIONALES - Faits marquants

Lundi 11 Janvier 2021

USA :

Dans l'Ouest : un temps sec défavorable prévaut dans les zones touchées par la sécheresse, de la Californie au centre et au sud des Rocheuses, à l'approche du milieu de la saison des pluies hivernales. En revanche, un front froid qui s'approche de la côte Nord du Pacifique signale le début d'une autre période de temps orageux dans le Nord-Ouest.

Dans les plaines : la neige a recouvert certaines parties du Texas à la fin du week-end, soulageant ainsi la sécheresse. Le 10 janvier, les chutes de neige des jours civils ont totalisé 17.8 cm à Lubbock, 12.7 cm à Abilene, 7.6 cm à San Angelo et 7 cm à Midland. En début de journée, la neige a cessé de tomber dans l'Ouest et le Centre du Texas, bien que des plaques de glace causent des difficultés persistantes aux voyageurs.

Plus au Nord, un temps doux et sec prévaut dans les plaines du Nord et du Centre.

Dans la Corn Belt : le temps est principalement nuageux mais sec. La couverture neigeuse de la fin décembre reste peu épaisse sur une grande partie du haut Midwest, mais les conditions hivernales n'ont pas été particulièrement difficiles pour le bétail, faute de temps froid et humide.

Dans le Sud : un système dépressionnaire près de la côte centrale du Golfe du Mexique produit de la pluie et de la neige dans la basse vallée du Mississippi et les régions voisines. En début de journée, la neige tombe du Nord-Est du Texas dans certaines parties du nord et du centre du Mississippi, ce qui perturbe les déplacements. Pendant ce temps, un temps frais et sec règne le long de la côte atlantique Sud.

Mardi 5 JANVIER 2021

EUROPE : froid à l'Ouest mais chaud à l'Est La pluie et la neige généralisées ont maintenu de bonnes réserves d'humidité pour les céréales et les oléagineux d'hiver dormants (au Nord) et végétatifs (au Sud), bien qu'une sécheresse de courte durée se soit développée sur le Nord-Est de l'Europe. Des températures supérieures à la normale ont minimisé le risque de destruction par l'hiver en Europe de l'Est, tandis que le temps froid s'est installé dans les zones de culture de l'Ouest.

MOYEN-ORIENT : Un ciel ensoleillé a favorisé le développement des céréales d'hiver en Iran après un automne humide, tandis qu'une sécheresse persistante dans le centre de la Turquie a limité les réserves d'humidité pour la croissance du blé et de l'orge au printemps.

AFRIQUE DU NORD-OUEST : Un ciel ensoleillé au Maroc a favorisé le développement des céréales d'hiver, bien que la sécheresse à long terme soit restée préoccupante dans les terres cultivées du centre malgré les récentes averses. Des pluies modérées à fortes en Algérie et en Tunisie ont favorisé le développement du blé et de l'orge d'hiver.

ASIE DU SUD : Le temps frais et les pluies occasionnelles dans le Nord de l'Inde ont favorisé le développement du blé et du colza.

ASIE DE L'EST : La pluie (Sud) et la neige (Nord) dans l'Est de la Chine ont augmenté les réserves d'humidité pour le blé et le colza d'hiver.

ASIE DU SUD-EST : Des averses aux Philippines, en Malaisie et en Indonésie ont maintenu d'abondantes réserves d'humidité pour le riz, le maïs et le palmier à huile.

AUSTRALIE : Favorable pour les cultures d'été Dans l'Est, le temps chaud et pluvieux a encore amélioré les perspectives du coton et du sorgho. Au Sud et à l'Ouest, des averses isolées ont eu peu d'impact sur les récoltes hivernales de fin de saison.

AMÉRIQUE DU SUD : La pluie est revenue dans la plupart des régions agricoles argentines, mais l'humidité est restée limitée pour le développement normal de nombreuses céréales et graines oléagineuses d'été. Les averses ont recouvert les zones de soja et de maïs du sud et du centre du Brésil, bien que des poches de sécheresse aient maintenu l'inquiétude quant aux perspectives de rendement dans plusieurs des principaux États producteurs.

AFRIQUE DU SUD : Les averses ont favorisé le maïs, la canne à sucre et d'autres cultures d'été dans la plupart des grandes zones agricoles.