

CULTURE ET MÉTÉO INTERNATIONALES - Faits marquants

Lundi 1er Février 2021

USA :

À l'Ouest : le temps doux est revenu entre les tempêtes. Cependant, des averses de pluie et de neige associées à un nouveau système de tempête du Pacifique s'étendent sur le Nord-Ouest. Ces derniers jours, le manteau neigeux en Californie, dans le Grand Bassin et dans le Sud-Ouest s'est nettement amélioré mais reste pour l'essentiel inférieur à la moyenne pour cette période de l'année.

Dans les plaines : le temps est sec. En outre, les hautes plaines sont couvertes par un temps plus chaud que la normale. En conséquence, la couverture neigeuse des Hautes Plaines centrales s'érode rapidement. En fait, la couverture de neige persistante est largement limitée à l'Est du Dakota, au Centre et à l'Est du Nebraska, et à certaines parties du Nord du Kansas.

Dans la Corn Belt : un système de tempête au départ produit un peu de neige légère dans la vallée de l'Ohio et la région inférieure des Grands Lacs. Les perturbations des déplacements persistent dans plusieurs régions du Midwest, après les chutes de neige du week-end (30-31 janvier) qui ont totalisé 7.62 cm à Moline, dans l'Illinois, et 25.4 cm à Chicago.

Dans le Sud : des averses éparses se terminent sur la péninsule de Floride, qui a connu un mois de janvier globalement très sec. Pendant ce temps, la neige tombe sur certaines parties des Appalaches du Sud et des régions voisines. Le reste du Sud connaît un temps frais, sec et venteux.

Mardi 26 Janvier 2021

EUROPE : Des pluies et des neiges abondantes dans une grande partie de l'Europe centrale et occidentale 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 se sont modérées, avec des relevés proches ou supérieurs à la normale dans la plupart des zones de culture.

MOYEN-ORIENT : Des pluies supplémentaires en Turquie ont 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 : Les averses légères persistantes ont maintenu de bonnes réserves d'humidité pour le blé et l'orge dans toute la région.

ASIE DU SUD : Un temps plus chaud que la normale a favorisé le développement des cultures de rabi dans l'intérieur de l'Inde, tandis que des températures plus favorables à la saison dans le nord de l'Inde ont permis de maintenir de bonnes conditions pour le blé et le colza.

ASIE DE L'EST : Des averses légères à localement modérées dans le sud de la Chine ont augmenté les réserves d'humidité pour l'hivernage du colza et d'autres cultures.

ASIE DU SUD-EST : Les pluies qui se sont abattues sur les Philippines et le sud de l'Indonésie (Java) ont maintenu d'abondantes réserves d'humidité pour le riz.

AUSTRALIE : Dans le sud du Queensland et le nord de la Nouvelle-Galles du Sud, le temps chaud et pluvieux a continué à favoriser le développement du coton et du sorgho, augmentant encore les perspectives de rendement.

AMÉRIQUE DU SUD : Des pluies généralisées ont amélioré les perspectives du soja immature et du maïs de la première récolte dans la plupart des principales zones de production du Brésil. Un temps chaud et ensoleillé a favorisé le développement du maïs et du soja dans le centre de l'Argentine, après les pluies bénéfiques de la semaine dernière.

AFRIQUE DU SUD : Le temps chaud et ensoleillé a favorisé le développement du maïs, de la canne à sucre et d'autres cultures d'été pluviales, qui ont reçu des pluies bénéfiques hebdomadaires pendant la majeure partie de la saison.