

Mardi 19 janvier 2021

USA :

À l'Ouest : des averses de neige se produisent dans la région des Four Corners. La neige du Sud-Ouest, bien que très bénéfique, est généralement légère. Actuellement, la plupart des bassins fluviaux de l'Arizona et du Nouveau-Mexique ont des valeurs d'enneigement qui sont inférieures à la moitié de la normale pour cette période de l'année. Pendant ce temps, un important épisode de vent offshore est en cours sur la côte sud de la Californie, où les rafales de vent actuelles dans certaines parties des comtés de Ventura et de Los Angeles pourraient atteindre 100 à 130 km/h.

Dans les plaines : le temps est doux, sec et venteux dans la plupart des régions. Cependant, le temps froid et les averses de neige sont arrivés tôt aujourd'hui dans l'Est du Dakota du Nord, où les températures de ce matin sont tombées en dessous de -12°C. Quelques averses de neige touchent également d'autres régions des plaines du nord, mais la moitié sud des plaines est dépourvue de couverture neigeuse.

Dans la Corn Belt : des conditions plus froides et plus venteuses se développent dans le haut Midwest. La bruine verglaçante et les averses de neige accompagnent l'arrivée d'air plus froid, ce qui perturbe les déplacements locaux.

Le reste de la Corn Belt connaît un temps nuageux et des températures typiques du milieu de l'hiver. Une couverture de neige peu ou moyennement épaisse existe dans une grande partie du Midwest ; le 18 janvier, l'épaisseur de la neige était de 12.7 cm à Rockford, dans l'Illinois, et de 15 cm à Des Moines, dans l'Iowa.

Dans le Sud : de légères averses de pluie s'étendent de l'Est du Texas au Nord du delta du Mississippi. Ailleurs, le temps doux et sec favorise les activités de plein air, y compris l'entretien des fermes.

Mardi 12 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). Les températures supérieures à la normale ont réduit au minimum le risque de destruction par l'hiver en Europe de l'Est, tandis que le temps froid a persisté 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 que la sécheresse continue 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 : De fortes pluies au Maroc ont atténué la sécheresse et augmenté les réserves d'humidité pour le blé et l'orge. Le ciel ensoleillé en Algérie et en Tunisie a favorisé le développement des céréales d'hiver après les récentes pluies.

ASIE DU SUD : Le temps chaud et pluvieux dans le nord de l'Inde et du Pakistan a favorisé le développement du blé et du colza.

ASIE DE L'EST : Des périodes de froid glacial ont recouvert les zones de blé dans l'est de la Chine, soulevant des inquiétudes quant à la destruction par l'hiver dans les préfectures les plus septentrionales.

ASIE DU SUD-EST : De fortes averses généralisées ont maintenu des réserves d'humidité amples à localement excessives pour le palmier à huile et le riz en Malaisie et en Indonésie.

AUSTRALIE : Dans l'Est, des pluies diluviennes et un temps plus frais que la normale ont encore amélioré les récoltes d'été. Dans le sud et l'ouest, le temps sec a favorisé la récolte finale des cultures d'hiver.

AMÉRIQUE DU SUD : La pluie a apporté un certain soulagement de la sécheresse dans les zones agricoles de l'ouest et du sud de l'Argentine, mais la sécheresse et la chaleur estivale se sont poursuivies dans la région du centre de l'Argentine, où les cultures de maïs et de soja sont très productives.

AFRIQUE DU SUD : Des pluies localement abondantes ont maintenu des conditions favorables pour les cultures pluviales, notamment le maïs et la canne à sucre.