

## CULTURE ET MÉTÉO INTERNATIONALES - Faits marquants

### Lundi 25 Janvier 2021

#### USA :

Dans l'Ouest : un temps frais et instable persiste dans les États de la côte Pacifique, le Grand Bassin et certaines parties des États des Four Corners. Bien que les averses de neige augmentent légèrement l'enneigement en altitude, la sécheresse reste bien ancrée dans tout l'ouest des États-Unis, sauf dans le nord-ouest du Pacifique et le nord des Rocheuses.

Dans la Sierra Nevada : le manteau neigeux contient généralement près de 30 pouces d'eau au 1er avril ; actuellement, au milieu de la saison des pluies de l'hiver occidental, l'équivalent liquide du manteau neigeux dans cette zone est de 6 pouces.

Dans les plaines : une tempête hivernale tentaculaire produit de la neige dans certaines parties du Nebraska et du Colorado, ainsi que des précipitations étendues (neige, grésil, pluie verglaçante et pluie) au Kansas. En début de journée, certaines des plus fortes chutes de neige tombent du centre nord du Kansas dans le sud-est du Nebraska, ce qui perturbe considérablement les déplacements. Ailleurs, le temps sec prévaut dans les hautes plaines du sud, tandis que de l'air plus froid s'installe dans les plaines du Nord.

Dans la Corn Belt : une tempête hivernale arrive dans les vallées du bas Missouri et du Mississippi moyen. Ce matin, la neige s'étend vers le Nord-Est depuis le Sud-Est du Nebraska et ses environs, tandis que la pluie se développe dans le Centre et le Sud du Missouri et dans le Sud de l'Illinois. Pendant ce temps, de l'air froid est en place dans le haut Midwest, où les basses températures de ce matin sont localement tombées à – 18°C

Dans le Sud : le temps chaud prévaut avant l'approche d'un système de tempête. Les températures élevées d'aujourd'hui dépasseront les 27°C dans le Sud du Texas et dans certaines parties de la Floride. Des averses et quelques orages touchent les franges Nord et Ouest de la région, de l'Est du Texas au Sud des Appalaches.

### Mardi 19 Janvier 2021

**EUROPE** : Les précipitations généralisées ont maintenu de bonnes réserves d'humidité pour les céréales et les oléagineux d'hiver dormants (au Nord) ou végétatifs (au Sud). Le temps froid a peut-être causé un certain brûlage des céréales d'hiver dans le Nord de l'Espagne, mais il a entraîné la première neige importante de la saison dans une grande partie de l'Europe de l'Est.

**MOYEN-ORIENT** : Des pluies modérées à fortes sur l'ensemble du territoire turc ont atténué la sécheresse et amélioré les réserves d'humidité pour la croissance du blé et de l'orge au printemps. Des averses localement fortes le long de la côte est de la Méditerranée ont contrasté avec le temps sec en Iran.

**AFRIQUE DU NORD-OUEST** : Des pluies supplémentaires au Maroc ont permis d'éradiquer la sécheresse et d'augmenter les réserves d'humidité pour le blé et l'orge. Les averses en Algérie et en Tunisie ont favorisé le développement des céréales d'hiver.

**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.

**ASIE DE L'EST** : Un temps plus doux dans l'est de la Chine a apaisé les craintes de destruction du blé par l'hiver après une période de froid intense.

**ASIE DU SUD-EST** : Le temps plus sec dans le nord des Philippines a suivi des semaines de fortes précipitations, tandis que les averses ont continué dans le sud des Philippines, en Malaisie et en Indonésie, maintenant d'abondantes réserves d'humidité pour le palmier à huile et le riz.

**AUSTRALIE** : Dans l'est, des pluies et un ensoleillement intermittent ont maintenu de bonnes perspectives pour le coton et le sorgho. Dans le sud et l'ouest, le temps sec a favorisé la récolte des cultures d'hiver, qui serait presque terminée.

**AMÉRIQUE DU SUD** : Les averses qui se sont abattues sur le centre et le sud du Brésil ont profité au soja immature et au maïs de la première récolte, bien que des poches de sécheresse aient persisté dans quelques endroits.

**AFRIQUE DU SUD** : Les pluies localement abondantes ont maintenu des perspectives favorables pour le maïs et les autres cultures d'été pluviales.