

## CULTURE ET MÉTÉO INTERNATIONALES - Faits marquants

### **Jeudi 31 Décembre 2020**

#### **USA :**

Dans l'Ouest : les précipitations sont les plus importantes dans le nord-ouest du Pacifique. Cependant, des averses de pluie et de neige parsèment également le centre de la Californie et le Grand Bassin. En revanche, le temps sec prévaut dans le sud de la Californie et le sud-ouest. Selon le Drought Monitor américain du 29 décembre, la sécheresse couvre 78,6 % de la région occidentale des 11 États.

Dans les plaines : une tempête hivernale est en cours dans le centre-ouest du Texas, où de fortes chutes de neige sont tombées. Le système de tempête, actuellement centré près de la côte du Texas, produit également de fortes pluies dans certaines parties de l'est du Texas. Pendant ce temps, le temps sec couvre les plaines du Nord et du Centre qui font suite aux récentes chutes de neige.

Au Nebraska et dans certaines parties des États voisins : la neige apporte au blé d'hiver une humidité et une isolation bénéfiques.

Dans la Corn Belt : un temps frais et sec prévaut entre les systèmes de tempêtes. La tempête qui s'est récemment terminée a déposé une quantité importante de neige dans le haut Midwest, avec 24 cm de neige signalée le 29 décembre à Des Moines, Iowa. Une grande partie du Sud et de l'Est de la Corn Belt se prépare à la prochaine vague de tempêtes hivernales du Midwest (neige et pluie verglaçante).

Dans le Sud : des pluies localement abondantes s'étendent de la vallée du Tennessee à l'est du Texas. Des inondations locales se produisent déjà depuis l'est du Texas dans certaines parties de l'Arkansas, et la pluie continue de tomber. Pendant ce temps, un temps chaud et surtout sec règne sur la péninsule de Floride.

### **Mardi 29 Décembre 2020**

**EUROPE** : Les pluies généralisées ont atténué la sécheresse à court terme en Europe Centrale et du Nord-Est et 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 minimisé le risque de destruction par l'hiver mais ont maintenu la plupart des zones de culture sans couverture neigeuse.

**MOYEN-ORIENT** : La pluie et la neige généralisées dans l'Est de la Turquie, le Nord de l'Irak et une grande partie de l'Iran ont maintenu des réserves d'humidité favorables pour les céréales d'hiver dormantes (Centre et Nord) à végétatives (Sud). La sécheresse a persisté dans le centre de la Turquie, où les réserves d'humidité sont restées limitées pour la croissance printanière.

**L'AFRIQUE DU NORD-OUEST** : Après les récentes averses bénéfiques, le ciel ensoleillé du Maroc a favorisé l'établissement des céréales d'hiver. Des pluies modérées à fortes dans l'est de l'Algérie et le Nord de la Tunisie ont favorisé le blé et l'orge d'hiver.

**ASIE DU SUD** : Un temps ensoleillé et frais a favorisé le développement du blé et du colza dans le Nord de l'Inde.

**ASIE DE L'EST** : Un temps doux dans l'est de la Chine a favorisé le développement du blé et du colza d'hiver.

**ASIE DU SUD** : Le temps humide dans les Philippines a maintenu des réserves d'humidité abondantes à localement excessives pour le riz et le maïs. Des averses généralisées en Malaisie et en Indonésie ont maintenu des réserves d'humidité abondantes pour le riz et l'huile de palme, bien qu'un temps plus sec ait prévalu dans l'est de Java, en Indonésie.

**AUSTRALIE** : Le temps chaud et humide a continué à favoriser le développement du coton et du sorgho dans l'est du pays. Le temps sec dans le sud et l'ouest a surtout favorisé la récolte finale du blé, de l'orge et du canola.

**AMÉRIQUE DU SUD** : De plus fortes pluies sont tombées dans le centre et le nord-est du Brésil, fournissant l'humidité nécessaire à la reproduction et au remplissage du soja. En Argentine, le temps chaud et ensoleillé a stimulé la croissance des cultures d'été émergentes à végétatives, après les pluies bénéfiques de la semaine dernière.

**AFRIQUE DU SUD** : Des averses localement abondantes ont été bénéfiques pour les cultures d'été pluviales, notamment le maïs et la canne à sucre