

## CULTURE ET MÉTÉO INTERNATIONALES - Faits marquants

### **Lundi 12 Avril 2021**

Dans l'Ouest : le temps est sec, malgré quelques nuages dans la partie Sud de la région. Les producteurs du Nord-Ouest surveillent l'impact du temps froid et des gels sur les cultures fruitières en fleurs. Le 11 avril, les températures les plus basses jamais enregistrées dans l'État de Washington étaient de -6 °C à Yakima, -5 °C à Spokane et -2.8°C à Olympia. De nouvelles gelées ont eu lieu ce matin dans l'intérieur du Nord-Ouest.

Dans les Plaines : la moitié Nord de la région est couverte par des conditions froides et venteuses. Dans le Dakota du Nord, où l'on observe des averses de pluie et de neige éparses, les températures maximales d'aujourd'hui resteront proches ou inférieures à 0 °C dans certains endroits. En revanche, la chaleur persiste dans le Sud et l'Est du Texas, où les températures maximales d'aujourd'hui varieront entre 27 et 35°C ou plus.

Dans la Corn Belt : un temps frais et venteux accompagne un système de tempête se déplaçant lentement et centré sur la région des Grands Lacs. En outre, des averses de pluie éparses se produisent dans quelques régions, principalement dans les États des Grands Lacs inférieurs. Le travail sur le terrain dans le Midwest a été ralenti par un temps plus frais, ainsi que par des averses récentes et en cours.

Dans le Sud : les averses sont confinées à l'extrémité Sud de la Floride. Ailleurs, le temps chaud et sec favorise un développement rapide des cultures, notamment la croissance du blé d'hiver et la levée des cultures d'été. Après les fortes pluies de la semaine dernière, des poches d'humidité excessive subsistent dans la vallée inférieure du Mississippi et dans la région centrale de la côte du Golfe.

### **Mardi 23 MARS 2021**

**Europe** : Un temps chaud et sec a accéléré le développement des cultures d'hiver de la France vers l'Est jusqu'en Pologne après une récente période de fraîcheur ; cependant, la sécheresse à court terme s'est intensifiée sur ces mêmes régions, et la pluie sera bientôt nécessaire alors que le blé, l'orge et le colza progressent vers la reproduction. Les averses ont maintenu de bonnes réserves d'humidité pour les céréales d'hiver en phase végétative en Espagne et dans les Balkans.

**Ouest de l'URSS** : Le temps plus chaud a permis aux cultures d'hiver de sortir de leur dormance, mais les averses généralisées ont maintenu des réserves d'humidité abondantes pour la croissance printanière.

**Moyen-Orient** : Un temps frais et pluvieux en Turquie et le long de la côte méditerranéenne orientale a favorisé les céréales d'hiver végétatives (Nord) à reproductives (Sud). Un ciel ensoleillé et des températures de saison à l'exception d'une chaleur anormale dans le Sud de l'Iran ont facilité le développement des céréales d'hiver mais ont maintenu les déficits pluviométriques dans l'Est de l'Iran.

**Afrique du Nord-Ouest** : Le temps chaud et ensoleillé au Maroc a favorisé le développement du blé et de l'orge de la phase de reproduction à celle de remplissage. Après de récentes averses opportunes, le temps chaud et sec en Algérie et en Tunisie a mis l'accent sur les céréales d'hiver de la phase de reproduction et a accéléré le développement des cultures jusqu'à trois semaines avant la moyenne.

**Asie du Sud :** Après les pluies récentes, le temps sec dans le Nord du Pakistan a favorisé la récolte du blé, tandis que le temps chaud pour la saison s'est poursuivi en Inde où la récolte des cultures rabi s'est poursuivie.

**Asie de l'Est :** Les averses dans certaines parties de l'est de la Chine ont apporté une humidité bénéfique pour le colza reproducteur et le blé végétatif, tandis que le temps chaud pour la saison a permis de faire progresser le développement des cultures.

**Asie du Sud-Est :** Un temps humide pour la saison s'est poursuivi dans le sud de l'Indonésie, maintenant des réserves d'humidité abondantes pour la deuxième culture de riz et assurant des réserves d'eau suffisantes pour la troisième culture de riz semée en été. La chaleur avant la mousson a été prévalente dans toute la Thaïlande et ses environs.

**Australie :** Le temps chaud et ensoleillé dans l'Est a contribué à sécher les cultures d'été excessivement humides et a permis aux eaux de crue de se retirer à la suite des très fortes pluies récentes.

**Amérique du Sud :** Après les pluies bénéfiques de la semaine dernière, un temps sec et généralement doux est revenu dans les zones de céréales d'été, d'oléagineux et de coton du centre et du Nord de l'Argentine. Au Brésil, la chaleur et la sécheresse hors saison ont réduit l'humidité disponible pour la deuxième culture de maïs et de coton, alors que la fin de la saison des pluies approche dans de nombreuses régions.

**Afrique du Sud :** Un temps doux et ensoleillé a prévalu dans toute la région, les conditions ont favorisé le développement tardif du maïs et des autres cultures d'été en cours de maturation.