

Vendredi 8 MARS 2021

À l'Ouest : un faible système météorologique traversant les États de Four Corners produit des nuages mais des précipitations négligeables. Le temps sec couvre le reste de l'Ouest des États-Unis, bien qu'un front froid s'approche de la côte Nord du Pacifique. Le 2 Mars, la sécheresse a couvert environ 80 % de la région occidentale des 11 États, selon le U.S. Drought Monitor.

Dans les Plaines : le temps chaud et venteux entraîne une menace élevée d'incendies de forêt dans certaines parties du Colorado, du Kansas, de l'Oklahoma et du Texas. Selon le dernier rapport du U.S. Drought Monitor (2 mars), la sécheresse couvre au moins la moitié de chaque État de la région, à l'exception de l'Oklahoma (14 % de couverture de la sécheresse) et du Kansas (40 %). Dans la Corn Belt, des inondations mineures persistent dans les parties inférieures de la vallée de l'Ohio. Le temps doux et sec prévaut dans tout le Midwest, les températures élevées d'aujourd'hui devraient atteindre 18°C ou plus le long et au Sud-Ouest d'une ligne allant du Centre du Dakota du Sud au Centre de l'Indiana.

Dans le Sud : le niveau des rivières du Kentucky s'abaisse, sauf le long de certaines parties de la rivière Green. Pendant ce temps, un temps exceptionnellement frais persiste le long de la côte atlantique Sud, où du gel a été signalé ce matin jusqu'au Nord de la Floride. Ailleurs dans le Sud, le temps sec accompagne une tendance au réchauffement progressif.

Mardi 2 MARS 2021

EUROPE : Un temps très chaud et beaucoup plus chaud que la normale a accéléré la sortie de dormance des cultures d'hiver en France et en Allemagne ; le verdissement très précoce a augmenté le risque de perte de récoltes dues à d'éventuelles gelées sévères en fin de saison. Les averses en Espagne ont été bénéfiques pour le blé et l'orge d'hiver végétatif, tandis que le temps sec ailleurs en Europe a favorisé le travail de terrain en début de saison.

MOYEN-ORIENT : Le temps sec et frais en Turquie et dans le Nord-Ouest de l'Iran a favorisé le travail de terrain en début de saison, mais a maintenu les céréales d'hiver en dormance. Les conditions de plus en plus sèches dans l'Est de l'Iran ont continué à réduire les réserves d'humidité pour la croissance printanière.

AFRIQUE DU NORD-OUEST : Des averses opportunes au Maroc ont augmenté l'humidité du sol pour le blé et l'orge de reproduction ; les perspectives de rendement sont nettement meilleures que celles des cultures touchées par la sécheresse l'année dernière. La sécheresse à court terme a continué à réduire l'humidité du sol pour les céréales d'hiver végétatives et reproductives dans une grande partie de l'Algérie et dans les régions intérieures de la Tunisie (cette dernière étant principalement une région productrice d'orge).

ASIE DU SUD : Temps chaud La chaleur saisonnière a commencé à se développer en Inde, favorisant la maturation rapide des cultures de rabi.

ASIE DE L'EST : Chaleur et averses hors saison Les averses et le temps anormalement chaud dans l'Est de la Chine ont favorisé le développement végétatif printanier du blé et du colza.

ASIE DU SUD-EST : Les précipitations dans l'Est des Philippines et le Sud de l'Indonésie (Java) ont maintenu des conditions d'humidité favorables pour le riz et d'autres cultures, tandis que le temps plus sec dans les régions de palmiers à huile de Malaisie et d'Indonésie a réduit l'humidité du sol.

AUSTRALIE : Dans le Sud du Queensland et le Nord de la Nouvelle-Galles du Sud, des averses généralisées ont continué à profiter au coton et au sorgho immatures, mais localement, de fortes pluies ont entravé le séchage des cultures à maturation précoce.

AMÉRIQUE DU SUD : Brésil Un temps sec et anormalement chaud a réduit l'humidité pour les céréales d'été, les oléagineux et le coton dans les principales zones de production de l'Argentine. Un temps sec défavorable a persisté dans les zones de maïs, de soja et de canne à sucre du sud du Brésil. Des pluies bénéfiques ont continué à tomber dans les zones de maïs et de coton plus au Nord du Brésil.

AFRIQUE DU SUD : Les conditions sont restées globalement favorables pour le maïs, la canne à sucre et les autres cultures d'été qui ont franchi des étapes critiques de leur développement