

**Vendredi 19 MARS 2021**

Dans l'Ouest : des averses de pluie et de neige associées à un système de tempête du Pacifique continuent de se déplacer vers l'intérieur des terres dans le Nord et le Centre de la Californie et dans le Nord-Ouest. En prévision de l'approche de la tempête, la chaleur s'est développée dans le Sud-Ouest désertique. Plus au Nord, les tempêtes récentes dans le centre des Rocheuses ont atténué la sécheresse et renforcé les perspectives d'approvisionnement en eau.

Dans les Plaines : le temps sec prévaut. Une chaleur inhabituelle se poursuit dans le Nord des High Plains, où les températures élevées d'aujourd'hui pourraient atteindre 21°C. Les céréales d'hiver dans les Plaines centrales continuent de bénéficier des récentes améliorations de l'humidité du sol. Toutefois, le dernier bulletin de sécheresse américain (16 mars) indique que la sécheresse couvre encore plus d'un quart (26 %) de la zone de production de blé d'hiver aux États-Unis.

Dans la Corn Belt : un système de haute pression qui s'installe dans la région des Grands Lacs entraîne un temps frais et sec. En outre, le vent souffle sur certaines parties de l'Est de la Corn Belt. Plus à l'Ouest, cependant, les températures remontent à des niveaux proches ou supérieurs à la normale dans l'Ouest du Corn Belt. Suite aux fortes pluies récentes, les inondations de plaine persistent dans plusieurs régions, notamment dans le Centre du Missouri.

Dans le Sud : des averses associées au départ d'une tempête s'attardent dans les États du centre de l'Atlantique. Un temps frais, sec et ventilé couvre le reste de la région. Les températures élevées d'aujourd'hui resteront inférieures à 21°C, sauf dans la péninsule de la Floride et dans le Sud profond du Texas.

**Mardi 16 MARS 2021**

**EUROPE** : Malgré une certaine sécheresse à court terme, les réserves d'humidité sont restées globalement favorables aux céréales d'hiver et aux oléagineux sur tout le continent, après un hiver humide. Le temps froid en Europe de l'Est a maintenu les cultures d'hiver en sommeil dans les zones de culture du Nord-Est et a ralenti ou arrêté le développement du blé et du colza dans les Balkans.

**FSU OCCIDENTAL** : Le temps froid a maintenu les cultures d'hiver en sommeil en Ukraine et en Russie.

**MOYEN-ORIENT** : La pluie et la neige ont amélioré les réserves d'humidité en Turquie et ont maintenu ou renforcé l'humidité du sol de la côte méditerranéenne orientale jusqu'en Iran pour les céréales d'hiver dormantes (Nord) à végétatives (Sud).

**AFRIQUE DU NORD-OUEST** : les averses supplémentaires au Maroc ont augmenté l'humidité du sol pour le blé et l'orge de reproduction ; les perspectives de rendement sont largement améliorées par rapport aux cultures touchées par la sécheresse de l'année dernière. Malgré des averses éparses mais bien nécessaires, la sécheresse à court terme a continué à affecter les céréales d'hiver végétatives et reproductives dans l'Ouest et l'Est de l'Algérie ainsi que dans les régions intérieures de la Tunisie.

**ASIE DU SUD** : La chaleur saisonnière s'est installée plus tôt que la normale dans la région, favorisant la maturation rapide des cultures d'hiver plantées plus tard.

**ASIE DE L'EST** : La chaleur hors saison et les averses occasionnelles ont favorisé le développement du blé, du colza et du riz précoce dans l'Est et le Sud de la Chine.

**ASIE DU SUD-EST** : Les averses ont prévalu dans les parties méridionales et orientales de la région, fournissant une bonne humidité pour le riz d'hiver immature et renforçant l'irrigation du riz semé au printemps. La chaleur saisonnière s'est installée dans les parties Ouest de la région, ce qui a favorisé le développement du riz de saison sèche.

**AUSTRALIE** : Pluie détrempée Dans l'est, la pluie détrempée a entravé le séchage et la récolte du coton et du sorgho matures et a probablement suscité des inquiétudes quant à la qualité des cultures.

**AMÉRIQUE DU SUD** : La chaleur et la sécheresse inopportunes ont stressé le maïs et le soja immatures dans le centre de l'Argentine. Des averses éparses ont profité au maïs et au coton dans le centre et le Nord-Est du Brésil. Dans le Sud du Brésil, les conditions plus sèches ont permis les travaux aux champs retardés par l'humidité antérieure, bien qu'une humidité supplémentaire soit nécessaire pour le soja à développement tardif dans le Rio Grande do Sul.

**AFRIQUE DU SUD** : Une deuxième semaine de temps chaud et ensoleillé a favorisé le développement rapide du maïs, de la canne à sucre et d'autres cultures d'été.