

CULTURE ET MÉTÉO INTERNATIONALES - Faits marquants

Mercredi - 28 juillet 2021

A l'Ouest : une circulation de mousson active continue de produire des averses éparses, s'étendant vers le nord depuis la région des Four Corners. Les précipitations récentes et continues dans le Sud-Ouest ont considérablement amélioré la situation de sécheresse à court terme ; Cependant, les problèmes sous-jacents à long terme, tels que le faible niveau des réservoirs, persistent. Certaines parties des États de la côte Pacifique et du Nord des Rocheuses ont bénéficié ces derniers jours de températures plus basses et de quelques averses continuent de déclencher de nouveaux incendies de forêt et de produire des vents erratiques à proximité des feux existants.

Dans les plaines : le temps est chaud et généralement sec. La journée d'aujourd'hui sera marquée par une dernière journée de chaleur torride dans le nord des Plaines, où les températures élevées dans le Dakota du Sud pourraient approcher les 45°C. Le 27 juillet, les records quotidiens de chaleur dans le Dakota du Sud ont été battus. Ils étaient de 42°C à Pierre et de 41.5°C à Rapid City, la température la plus élevée dans cette dernière ville depuis le 29 août 2012. Pendant ce temps, les températures de l'après-midi approcheront les 38°C dans le Centre et le Sud des Plaines, où l'humidité de la couche arable reste adéquate mais commence à diminuer.

Dans la Corn Belt : des orages affectent quelques endroits du Midwest. Cependant, la majeure partie de la région reste sèche, poursuivant un schéma général qui a duré environ 2 semaines. En outre, un temps très chaud prévaut à l'Ouest du fleuve Mississippi, où les températures élevées d'aujourd'hui ont été enregistrées., elles devraient généralement se situer entre 35 et 40.5°C. Le maïs et le soja dans les zones sèches du Midwest supérieur ont manqué d'humidité du sol et de précipitations au cours du stade critique de développement de la reproduction.

Dans le Sud : une bande de temps instable et pluvieux s'étend du Texas à la côte Sud de l'Atlantique, malgré une chaleur croissante. Les températures élevées d'aujourd'hui devraient généralement varier entre 32°C (dans les zones les plus nuageuses) et près de 38°C dans certaines parties de la vallée du Tennessee. La plupart des pâturages et des cultures d'été restent en bon état, en partie grâce à des réserves d'humidité abondantes.

Fin de semaine du 24 JUILLET 2021

Europe : Un temps sec a facilité les efforts de rétablissement après les inondations dans l'Est de la France, l'Ouest de l'Allemagne et la Belgique. Les averses ont favorisé la reproduction et le remplissage des cultures d'été de l'Italie à la Hongrie et au Nord des Balkans, tandis que la chaleur du début de semaine a été inopportune pour la reproduction du maïs dans la basse vallée du Danube. Un ciel ensoleillé a favorisé le séchage et la récolte des cultures d'hiver sur une grande partie de l'Europe occidentale, bien que la sécheresse se soit développée dans les zones de maïs du Nord de l'Espagne.

Ouest de l'UEF : Un temps chaud et pluvieux en Ukraine a maintenu des perspectives bonnes à excellentes pour le maïs reproducteur, tournesol et soja, bien que certaines zones de culture du Nord soient restées défavorablement sèches. La chaleur du début de semaine a réduit les perspectives de rendement pour le maïs reproducteur et le maïs de remplissage en Russie, tandis que les averses survenues plus tard dans la période ont stabilisé les perspectives de récolte et fourni l'humidité nécessaire.

Est de l'URSS : Les pluies du début et de la fin de la semaine ont atténué la sécheresse et amélioré les perspectives pour les céréales de printemps à développement tardif dans le nord du Kazakhstan et dans certaines parties de la Russie centrale. Le Nord du Kazakhstan et certaines parties de la Russie centrale. Inversement, les conditions du blé de printemps sont restées très bonnes dans le district de Sibérie. Un ciel ensoleillé a favorisé la floraison et l'ouverture des capsules de coton en Ouzbékistan et dans les environs, bien que des averses hors saison aient été observées dans la vallée de Fergana en Ouzbékistan.

Moyen-Orient : Le ciel ensoleillé en Turquie a favorisé le développement des cultures d'été de la reproduction au remplissage ; les pluies du début de l'été dans le Nord et l'Ouest de la Turquie ont contrasté avec la sécheresse persistante dans le Sud et l'Est.

Asie du Sud : Les averses généralisées se sont poursuivies dans toute l'Inde, avec seulement quelques poches de sécheresse hors saison dans l'ouest, soutenant les cultures kharif.

Asie de l'Est : Deux cyclones tropicaux ont apporté des averses sur les côtes est et Sud de la Chine, tandis qu'un troisième cyclone s'approchait de l'Est du Japon. Le troisième cyclone s'approchait de l'Est du Japon. La plupart des cultures d'été en Chine ont continué à bénéficier d'une humidité favorable, bien que des averses sur certaines parties de la plaine de Chine du Nord aient provoqué des inondations.

Asie du Sud-Est : Des pluies généralisées en Thaïlande et dans les environs ont encore amélioré les conditions d'humidité pour le riz.

Australie : Les averses se sont étendues sur la plupart des zones de céréales d'hiver et d'oléagineux, maintenant une humidité du sol favorable pour les cultures végétatives.

Amérique du Sud : Dans le sud du Brésil, un temps sec et glacial a suscité des inquiétudes pour le maïs, le café et d'autres cultures qui auraient pu être endommagées par le gel. En Argentine, les conditions ont favorisé la récolte du maïs et du coton en fin de saison.

Mexique : Des pluies localement abondantes ont favorisé la recharge des réservoirs essentiels à la production de céréales d'hiver.

Canada : La chaleur hors saison a maintenu des taux rapides de développement des céréales de printemps et des oléagineux.