

Vendredi - 11 juin 2021

USA :

Dans l'Ouest : un temps frais et sec prévaut à la suite du passage d'un front froid, à l'exception d'une chaleur persistante dans les Four Corners States. Un avis de gel est en vigueur tôt aujourd'hui dans certaines parties du Nord du Grand Bassin (par exemple, le Nord-Est du Nevada) et dans la plaine supérieure de la rivière Snake (par exemple, l'Est de l'Idaho). Un nouveau front froid s'approchant du Nord-Ouest génère des averses éparses le long de la côte Nord du Pacifique.

Dans les plaines : les orages de la nuit ont balayé le Montana, les Dakotas et le Nord du Nebraska, apportant des pluies bénéfiques mais produisant des dégâts localisés dus à des vents violents et à de gros grêlons. Pendant ce temps, le temps chaud et sec continue de favoriser la maturation et la récolte du blé d'hiver dans le Sud des Hautes Plaines, où les températures élevées de jeudi ont atteint des niveaux records dans des endroits comme Roswell, au Nouveau-Mexique (44°C), et Dalhart, au Texas (40°C).

Dans la Corn Belt : un temps très chaud et sec sur une grande partie de la région favorise le développement du maïs et du soja. Les conditions sèches restent préoccupantes dans certaines parties du Nord de la Corn Belt, où les températures élevées de jeudi ont atteint des records quotidiens à La Crosse, Wisconsin (37°C), et St. Cloud, Minnesota (35°F). En début de journée, des orages s'approchent de la partie supérieure du Midwest, tandis que des nuages et quelques averses persistent dans la vallée moyenne de l'Ohio.

Dans le Sud : la menace de fortes pluies persiste, principalement dans les États de l'Atlantique moyen. Cependant, des averses éparses persistent jusqu'à la vallée du Tennessee à l'Ouest. Pendant ce temps, un temps chaud et sec continue de s'étendre sur la région occidentale de la côte du Golfe du Mexique, permettant aux champs auparavant gorgés d'eau de commencer à sécher. Il y a quelques jours, le 6 juin, la Louisiane était en tête du pays avec un taux d'humidité des sols supérieur de 47 %, suivie de l'Arkansas (41 %) et du Texas (35 %).

Fin de semaine du 5 JUIN 2021

Europe : Un temps plus chaud accompagné d'averses supplémentaires dans le Centre et le Nord de l'Europe, favorisant la reproduction et le remplissage du blé d'hiver, de l'orge et du colza. Des averses en Espagne ont amélioré l'humidité pour le remplissage des céréales d'hiver et les cultures végétatives d'été.

FSU : Les pluies diluviennes en Moldavie, en Ukraine et dans l'Ouest de la Russie ont amélioré les réserves d'humidité pour le blé, l'orge et le colza d'hiver de la phase de reproduction à celle de remplissage, mais les cultures bénéficieraient d'un temps plus sec. Les averses et les températures plus fraîches dans le district de la Volga en Russie ont été bénéfiques pour l'établissement des céréales de printemps et des cultures d'été après la chaleur et la sécheresse récentes.

FSU de l'Est : Le temps frais et pluvieux dans le nord du Kazakhstan et le Centre de la Russie a apporté un répit bien nécessaire à la sécheresse et à la chaleur extrême, bien que davantage de pluie soit nécessaire pour l'établissement des céréales de printemps. La chaleur extrême et la sécheresse en Ouzbékistan et dans les environs ont augmenté les demandes d'irrigation pour le coton végétatif ; les réserves d'eau ont été réduites par une saison humide médiocre qui s'est également terminée prématurément.

Moyen-Orient : Un temps frais et pluvieux a favorisé les cultures végétales d'été dans le centre et l'ouest de la Turquie. Le temps sec et chaud a encore réduit les perspectives de rendement du blé et de l'orge d'hiver dans le sud-est de la Turquie. Les céréales d'hiver touchées par la sécheresse et la chaleur en Syrie, en Irak et en Iran sont arrivées à maturité.

Asie du Sud : La mousson du sud-ouest a déferlé sur l'Ouest de l'Inde, apportant des averses généralisées mais plus légères que la normale dans les régions productrices de coton et d'oléagineux, encourageant les semis.

Asie de l'Est : Les averses qui se sont abattues sur le sud de la Chine ont profité au riz en monoculture, tandis que les averses dans le nord-est ont amélioré l'humidité du sol pour le maïs, le soja et le riz. Un faible cyclone tropical (Choi-Wan) a apporté à Taïwan des pluies abondantes qui ont atténué la sécheresse.

Asie du Sud-Est : Malgré le début de la saison des pluies en Thaïlande et dans les environs, le temps est resté sec dans l'ensemble, limitant les réserves d'humidité pour le riz pluvial, tandis que les pluies généralisées aux Philippines ont profité au riz.

Australie : En Australie occidentale, dans le Sud du Queensland et dans la majeure partie de la Nouvelle-Galles du Sud, des averses généralisées ont maintenu des perspectives de récolte de début de saison bonnes à excellentes pour le blé, l'orge et le canola récemment semés. Des pluies supplémentaires seraient les bienvenues dans le Sud-Est du pays pour faciliter la levée et l'établissement des cultures d'hiver.

Amérique du Sud : Des averses ont apporté un soulagement localisé de la sécheresse au maïs dans le centre-sud du Brésil, alors que la sécheresse a prévalu dans la plupart des autres grandes régions agricoles. La chaleur et la sécheresse ont favorisé la récolte des cultures d'été dans une grande partie de l'Argentine.

Mexique : Les pluies bénéfiques sont tombées sur la ceinture de maïs du plateau Sud alors que les averses saisonnières se sont intensifiées.

Canada : L'humidité était nécessaire pour les céréales de printemps et les oléagineux des Prairies alors que les semis touchaient à leur fin.