

Vendredi 23 Avril 2021

USA :

Dans l'Ouest : le temps sec prévaut, à l'exception de quelques averses de neige dans le Nord des Rocheuses.

Dans le Sud-Ouest : les conditions sèches et venteuses et les faibles taux d'humidité restent propices à l'allumage et à la propagation des feux de forêt.

Dans les plaines : des conditions froides persistent dans le Montana et les Dakotas. Une légère neige tombe tôt aujourd'hui dans certaines parties du Montana. Plus au Sud, cependant, un temps doux a remplacé les conditions froides précédentes. Les températures élevées d'aujourd'hui atteindront 26.5°C ou plus dans certaines parties de l'Ouest et du Centre du Texas.

Dans la Corn Belt : des gelées et des gels ont encore eu lieu tôt aujourd'hui dans la vallée moyenne de l'Ohio et dans certaines parties de la région des Grands Lacs inférieurs. Cependant, un temps plus doux prévaut à partir de la vallée du Mississippi vers l'Ouest, accompagné d'averses de pluie. En début de journée, les pluies les plus fortes tombent dans la moyenne vallée du Mississippi.

Dans le Sud : des gelées et des gels épars ont été signalés ce matin jusqu'aux Carolines et aux sections orientales du Kentucky et du Tennessee, avec des impacts négatifs potentiels sur les fruits, le blé d'hiver en épi et les cultures d'été émergées. Dans le Tennessee, 68% des pommes étaient en pleine floraison au 18 avril, tandis que 10% du blé d'hiver avait épié. Plus à l'Ouest, quelques averses de pluie s'abattent sur le Nord du delta du Mississippi et sur certaines parties de la vallée du Tennessee.

Fin de semaine du 17 Avril 2021

Europe : Un autre gel dur a été inopportun pour le colza et le blé en fin de végétation à la reproduction dans certaines parties de la France, tandis que le froid a ralenti le développement des cultures d'hiver ailleurs en Europe. Des averses supplémentaires ont atténué la sécheresse à court terme en Angleterre, en France, en Allemagne et en Pologne, tandis que des pluies modérées à fortes ont atténué la sécheresse à court terme dans le Nord de l'Italie.

Ouest de l'URSS : Des pluies supplémentaires ont maintenu une humidité du sol abondante pour les cultures végétales d'hiver dans la région de la mer Noire.

Moyen-Orient : Le temps frais et pluvieux en Turquie a favorisé les céréales d'hiver végétales (Nord) à reproductives (Sud). Les averses ont apporté l'humidité nécessaire aux céréales d'hiver de la reproduction au remplissage dans l'Est de l'Iran, mais davantage de pluie est nécessaire pour éliminer les déficits à long terme.

Afrique du Nord-Ouest : Les pluies opportunes en Algérie et en Tunisie ont stabilisé ou amélioré les perspectives de rendement pour le blé et l'orge de reproduction à remplissage. Le temps sec dans les principales terres cultivées du Maroc a fait progresser les céréales d'hiver vers la maturité.

Asie du Sud : Une chaleur saisonnière et des averses éparses ont prévalu en Inde et dans les environs, alors que la récolte des cultures rabi en Inde et au Pakistan touchait à sa fin.

Asie de l'Est : Les précipitations dans le sud de la Chine ont renforcé les réserves d'humidité pour les cultures de riz précoces, tandis que les températures plus saisonnières dans l'est, après des semaines de temps plus chaud que la normale, ont profité au colza et au blé reproducteurs.

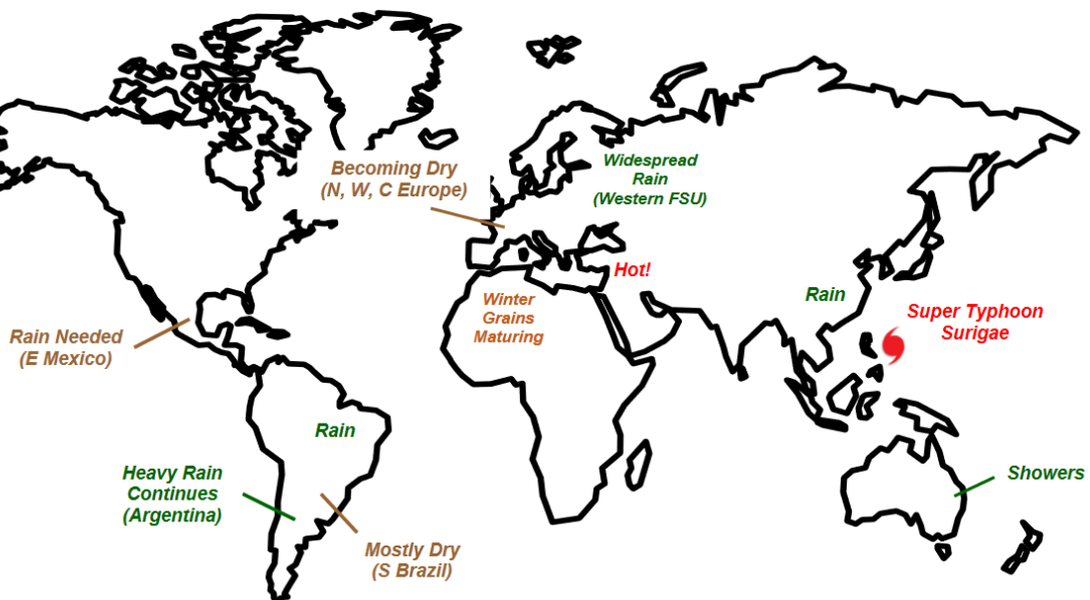
Asie du Sud-Est : Le super typhon Surigae a commencé à s'affaiblir à l'approche du Nord-Est des Philippines, tandis que la périphérie de la tempête apportait des averses dans les zones de production de riz et de maïs les plus à l'Est. En Thaïlande et dans les régions avoisinantes, le temps est chaud pour la saison et des averses périodiques avant la mousson, alors que les préparatifs des champs et du paddy se poursuivent en vue des semis de la saison humide.

Australie : Un temps chaud et ensoleillé a permis aux récoltes des cultures d'été de reprendre leur cours dans le Sud du Queensland, tandis que des averses ont probablement perturbé la récolte du coton et du sorgho dans le Nord de la Nouvelle-Galles du Sud.

Amérique du Sud : Les averses ont été généralement très dispersées et légères sur les principales zones de maïs et de coton du Centre et du Sud du Brésil, la chaleur estivale ayant maintenu une forte demande en humidité. De fortes pluies se sont poursuivies dans les zones agricoles de l'Est de l'Argentine, gênant les travaux des champs mais augmentant les réserves d'humidité pour la prochaine saison céréalière d'hiver.

Afrique du Sud : Les conditions sont restées favorables à la maturation du maïs et des autres cultures d'été.

Mexique : Les pluies ont contribué à conditionner les champs pour les semis de maïs, bien que les quantités soient faibles.



For additional information contact: mark.brusberg@usda.gov