

Mercredi 5 Mai 2021

USA :

Dans l'Ouest : le temps chaud et sec reste idéal pour les travaux des champs et le développement des cultures. Les températures maximales d'aujourd'hui dépasseront 32°C dans une grande partie de la vallée centrale de la Californie. Cependant, la chaleur entraîne également une fonte prématurée du manteau neigeux en haute altitude, ce qui perturbe le cycle hydrologique naturel et risque de prolonger la saison des feux de forêt dans l'Ouest.

Dans les plaines : un temps frais est en place, sauf dans l'Ouest du Texas. Dans le Nord des Plaines, des pluies légères apportent une humidité bénéfique aux cultures d'été émergentes et aux céréales d'hiver victimes de la sécheresse. Cependant, il faudra beaucoup plus de pluie dans les semaines à venir pour maintenir une croissance normale des cultures, car l'humidité de la couche arable selon l'USDA/NASS le 2 Mai était évaluée à 83 % de très courte à courte dans le Dakota du Nord, à 67 % dans le Dakota du Sud et à 59 % dans le Montana.

Dans la Corn Belt : un avis de gel est en vigueur en début de journée dans certaines parties de la vallée supérieure du Mississippi et dans la région supérieure des Grands Lacs, principalement dans le centre du Wisconsin et le Nord du Lower Michigan. Pendant ce temps, les averses de pluie se terminent progressivement dans l'Est du Corn Belt, suivies par des conditions fraîches et brumeuses. Bien que les activités de plantation de maïs et de soja se poursuivent dans les régions plus sèches du Midwest, les températures inférieures à la normale ralentissent la levée des cultures.

Dans le Sud : les averses persistantes sont principalement confinées à la région centrale de la côte du Golfe et à quelques zones le long et près de la côte atlantique. Les orages violents, qui ont été répandus dans la région du 2 au 4 mai, restent une menace aujourd'hui dans la partie inférieure du Sud-Est. Pendant ce temps, de l'air frais et sec s'installe dans le centre du Sud, où les températures élevées d'aujourd'hui auront du mal à atteindre 21°C dans certains endroits.

Fin de semaine du 1 Mai 2021

Europe : Les pluies bienvenues dans la moitié Sud de la France ainsi que dans le Nord et l'Ouest de l'Allemagne ont atténué la sécheresse à court terme et fourni une humidité opportune pour le blé d'hiver, le colza et l'orge ; le Nord de la France et le Sud-Est de l'Angleterre sont restés défavorablement secs. Des averses modérées à fortes ont maintenu d'excellentes conditions pour les céréales d'hiver reproductibles en Espagne. Les averses ont maintenu de bonnes perspectives de début de saison pour les cultures d'hiver végétaives dans les Balkans.

Ouest de l'UEF - Plus d'averses Les averses supplémentaires ont maintenu une bonne humidité du sol pour les cultures végétaives d'hiver dans la région de la mer Noire.

Moyen-Orient : Les averses ont maintenu de bonnes réserves d'humidité pour le blé et l'orge d'hiver en phase végétative et reproductrice dans le Centre de la Turquie, bien que les zones de culture du Sud-Est soient restées chaudes et sèches. La chaleur persistante a été inopportune pour les céréales d'hiver de la reproduction au remplissage en Syrie, en Irak et en Iran. Malgré quelques averses, le blé et l'orge d'hiver ont continué de souffrir d'une grave sécheresse dans l'est de l'Iran.

Afrique du Nord-Ouest : Le blé et l'orge d'hiver approchent ou progressent vers les stades de remplissage dans toute la région ; les conditions restent très bonnes au Maroc et en Tunisie mais variables en Algérie.

Asie du Sud : La chaleur saisonnière s'est poursuivie dans la région, alors que les préparatifs des champs étaient en cours avant la saison des pluies.

Asie de l'Est : Les averses bienvenues dans le Sud et le Sud-Est de la Chine ont apporté un certain soulagement à la sécheresse sévère localisée et ont renforcé les réserves d'humidité pour le riz en phase végétative et reproductive des premières cultures.

Asie du Sud-Est : Les pluies de pré-mousson sur la Thaïlande et les régions avoisinantes ont encouragé les semis précoces de riz de saison humide.

Australie : Dans l'Ouest, des averses généralisées ont probablement déclenché des semis de céréales d'hiver et d'oléagineux. Dans le Sud et l'Est, un temps essentiellement sec a favorisé la récolte des cultures d'été et les semis de cultures d'hiver.

Amérique du Sud : Après des semaines de pluies localement abondantes, un temps plus sec a favorisé la récolte des céréales d'été, des oléagineux et du coton dans toute l'Argentine. Les pluies bénéfiques se sont poursuivies dans les régions de maïs et de coton du Nord du Brésil, mais une sécheresse hors saison a persisté plus au Sud, où l'humidité est restée limitée pour le maïs en phase végétative et reproductive et le blé émergent.

Mexique : Les pluies ont augmenté l'humidité pour la germination du maïs et d'autres cultures d'été pluviales dans les sections orientales du plateau Sud.