

CULTURE ET MÉTÉO INTERNATIONALES - Faits marquants

Vendredi 27 novembre 2020

USA :

Dans l'Ouest : le service météorologique national a émis un avertissement de gel, en vigueur tôt dans la journée, pour la vallée de San Joaquin. Un temps frais et sec prévaut également dans le reste de l'ouest des États-Unis, à l'exception d'averses très dispersées associées à une perturbation traversant l'Arizona et l'ouest du Nouveau-Mexique. La perturbation contribue également à des vents en rafales dans le sud de la Californie, ce qui entraîne une menace accrue d'incendies dans certaines parties des comtés de Los Angeles et de Ventura.

Dans les Plaines : le temps doux et sec favorise la récolte finale de cultures telles que le sorgho et le tournesol. En outre, la récolte du coton dans les Plaines, qui, le 22 novembre, était terminée à 51 % au Kansas et à 74 % au Texas, continue de progresser. La sécheresse, qui couvre actuellement 42 % de la zone de production de blé d'hiver aux États-Unis - y compris tous les champs du Colorado et du Nebraska et 70 % de ceux du Kansas et du Texas - reste un sujet de préoccupation en ce qui concerne l'établissement du blé.

Dans la Corn Belt : le temps sec favorise les activités agricoles hors saison. Dans la Corn Belt, le temps sec favorise les activités agricoles hors saison. Suite aux récentes pluies dans l'est de la Corn Belt, la nébulosité persistante limite les possibilités de séchage alors que les producteurs tentent de terminer la récolte de maïs de 2020.

Dans le Sud : des averses et des orages épars se développent du sud et de l'est du Texas jusqu'à la côte atlantique sud. En début de journée, les pluies les plus fortes tombent dans la région de la côte ouest du Golfe du Mexique. Avant l'arrivée des pluies, les producteurs du sud-est sont en train de récolter des cultures telles que le coton, les arachides et le soja, si les conditions le permettent

Mardi 24 Novembre 2020 : météo mondiale

EUROPE : Conditions de culture généralement favorables Le temps chaud et pluvieux dans la plupart des pays européens a favorisé l'établissement des cultures d'hiver, bien que des conditions sèches aient prévalu en Espagne et en Grèce.

FSI : Le temps froid et enneigé a mis les cultures d'hiver en dormance en Ukraine et dans l'ouest de la Russie.

MOYEN-ORIENT : Des pluies généralisées ont atténué les craintes de sécheresse depuis la côte orientale de la Méditerranée jusqu'en Irak et dans le nord-ouest de l'Iran, améliorant les perspectives d'implantation du blé et de l'orge d'hiver. Les pluies ont contourné le centre de la Turquie, laissant les sols trop secs pour les céréales d'hiver sur le plateau anatolien.

AFRIQUE DU NORD-OUEST : Une sécheresse sévère à long terme qui a réduit les rendements des céréales d'hiver l'année dernière est restée bien ancrée au Maroc et dans l'ouest de l'Algérie ; l'humidité est indispensable pour les semis de blé et d'orge d'hiver. Les fortes pluies qui se sont abattues sur l'est de l'Algérie et le nord de la Tunisie ont stimulé l'apport d'humidité pour la plantation et l'établissement des céréales d'hiver.

ASIE DU SUD : La chaleur et la sécheresse saisonnières ont facilité les semis de rabi en Inde et au Pakistan, tandis que les averses dans le sud de l'Inde ont augmenté l'humidité du sol pour les cultures pluviales.

ASIE DE L'EST : Le temps chaud et pluvieux dans l'est de la Chine a favorisé l'implantation du blé et du colza.

ASIE DU SUD-EST : Le typhon Vamco s'est ajouté au barrage de cyclones tropicaux qui ont touché le centre du Vietnam, produisant des averses plus fortes dans des zones agricoles mineures. Le temps humide saisonnier dans le sud de l'Indonésie (Java) a favorisé l'établissement du riz.

AUSTRALIE : Le temps chaud et sec dans le sud et l'est a favorisé la récolte du blé, de l'orge et du canola, mais davantage de pluie et un temps un peu plus frais seraient les bienvenus pour aider au développement des cultures en début d'été.

AMÉRIQUE DU SUD : La pluie s'est répandue dans les zones de culture estivales plus septentrionales de l'Argentine, augmentant l'humidité pour la germination des céréales, des oléagineux et du coton d'été. Les averses ont été dispersées dans tout le Brésil, profitant au maïs, au soja et aux autres cultures estivales, bien que des poches de sécheresse persistantes soient restées préoccupantes dans les principales zones de production.

AFRIQUE DU SUD : Les averses localement abondantes et généralisées ont profité au maïs et à la canne à sucre pluviaux dans les principales zones agricoles commerciales.