

CULTURE ET MÉTÉO INTERNATIONALES - Faits marquants

Vendredi 20 novembre 2020

À l'Ouest : l'air frais s'est installé dans la moitié nord de la région, où les céréales d'hiver bénéficient de l'amélioration récente de l'humidité de la couche arable. Pendant ce temps, des vents en rafales se développent dans certaines parties du sud de la Californie alors qu'un système de haute pression se forme dans le Nord de l'Intermountain West. Ailleurs, la chaleur persiste dans le Sud-Ouest désertique, où les travaux des champs, comme la récolte de coton en Arizona, terminée à 61 % le 15 novembre, progressent.

Dans les plaines : les températures sont tombées à des niveaux plus saisonniers, après une période de chaleur record. Les températures élevées d'aujourd'hui iront de valeurs inférieures au point de congélation dans le Nord du Dakota du Nord à près de 80 degrés dans le Centre-Ouest du Texas. Selon le rapport du 17 novembre du Drought Monitor, 41 % de la zone de production de blé d'hiver aux États-Unis est en proie à la sécheresse, y compris toutes les superficies de blé dans le Colorado et le Nebraska.

Dans la Corn Belt : le temps doux et sec dans la vallée de l'Ohio et la région des Grands Lacs continue de favoriser la récolte de maïs et de soja en fin de saison. Dans le haut Midwest, où les activités de récolte sont en grande partie terminées, l'air plus froid arrive.

Dans le Sud : des averses très dispersées se produisent sur la péninsule de Floride. Ailleurs dans le Sud-Est, le temps sec et les conditions plus chaudes favorisent une accélération du travail sur le terrain, auparavant retardé par l'humidité de l'automne.

Mardi 17 Novembre 2020 : météo mondiale

EUROPE : Un temps doux et sec a prévalu dans une grande partie de l'Europe, favorisant le travail saisonnier sur le terrain et le développement des cultures d'hiver. Les averses de fin de semaine sont revenues en Espagne, ce qui a permis de maintenir un bon niveau d'humidité du sol pour les céréales d'hiver.

FSI : Un temps nettement plus froid pendant la deuxième moitié de la période a fait entrer les cultures d'hiver en dormance. Les cultures d'hiver ukrainiennes entrent en dormance en bon état, tandis que les conditions pour le blé d'hiver sont restées très mauvaises en Russie.

MOYEN-ORIENT : La première pluie importante de la saison s'est déplacée vers l'est sur l'Irak et l'Iran, améliorant les perspectives d'établissement des céréales d'hiver. Le temps plus sec est revenu en Turquie, favorisant l'implantation du blé et de l'orge après les récentes pluies.

ASIE DU SUD : Le temps sec saisonnier a continué à faciliter les semis de rabi en Inde et au Pakistan, tandis que les averses dans le sud-est de l'Inde ont augmenté l'humidité du sol pour les cultures pluviales.

ASIE DE L'EST : Un temps ensoleillé et plus chaud que la normale dans l'est et le sud de la Chine a favorisé le développement du blé et du colza.

ASIE DU SUD-EST : Deux cyclones tropicaux, dont un fort typhon, se sont ajoutés au barrage de cyclones tropicaux qui s'abat sur les Philippines et le Vietnam depuis la mi-septembre.

AUSTRALIE : Toujours humide à l'Ouest Des averses généralisées ont persisté à l'Ouest, ralentissant le séchage et la récolte du blé, de l'orge et du canola. Des averses ont parsemé la ceinture de blé dans le sud et l'est, favorisant la germination et la levée du coton et du Sorgho local tout en permettant à la récolte des céréales et des oléagineux d'hiver de progresser avec un minimum de retard.

AMÉRIQUE DU SUD : Des pluies localement abondantes sont revenues dans les zones de production de l'ouest et du sud de l'Argentine, fournissant l'humidité nécessaire à la germination des céréales et des oléagineux d'été, ainsi qu'au développement des céréales d'hiver immatures. Des averses éparses ont augmenté l'humidité pour le soja naissant dans le centre du Brésil, mais des pluies plus généralisées ont été nécessaires dans tout le pays, en particulier dans les zones de culture d'été du sud, anormalement sèches.

AFRIQUE DU SUD : Des pluies bénéfiques ont maintenu des perspectives favorables pour le maïs et la canne à sucre.