

CULTURE ET MÉTÉO INTERNATIONALES - Faits marquants

Vendredi - novembre 2020 : USA

Dans l'Ouest : un épisode de vents violents se déroule dans le nord-ouest du Pacifique, accompagné de fortes pluies et de neige en altitude. Des rafales de vent atteignant 120 km/h ou plus, peuvent se produire aujourd'hui le long de la côte nord du Pacifique, s'étendant jusqu'à la Sierra Nevada et le nord du Grand Bassin.

Pendant ce temps, des précipitations bénéfiques s'étendent sur les zones de production de blé d'hiver du nord-ouest. Dans les plaines, le temps est frais et sec. Les basses températures de ce matin sont descendues en dessous de -7°C jusqu'à certaines parties du Kansas.

La sécheresse par endroits continue d'entraver l'établissement du blé d'hiver dans certaines régions, en particulier dans les hautes plaines du centre et du sud. Cependant, les sols secs favorisent les travaux des champs, notamment la récolte du **sorgho**, qui était terminée à 90 % au 8 novembre, contre 80 % en moyenne sur cinq ans.

Dans la Corn Belt : un front froid génère quelques averses de pluie et de neige, principalement dans la région des Grands Lacs. Dans le sillage du front, le temps froid prédomine. En début de journée, les températures sont descendues en dessous de -12°C dans quelques localités du haut Midwest, dont Spencer, Iowa, et Redwood Falls, Minnesota.

La récolte dans le Upper Midwestern est presque terminée, mais tout travail de terrain restant est retardé par la neige qui reste sur le sol depuis la tempête du 10 novembre, qui a produit 18 cm à St. Cloud, au Minnesota, et 14 cm à Sioux Falls, au Dakota du Sud.

Dans le sud : la tempête post-tropicale Eta s'éloigne de la côte atlantique moyenne, avec des impacts de plus en plus faibles. Cependant, de nombreux champs dans les États du sud de l'Atlantique restent saturés, sans aucune perspective immédiate de reprise des travaux sur le terrain.

La récolte des cultures du **sud-est** telles que le coton, les arachides et le soja a été retardée ces dernières semaines par de multiples précipitations tropicales, la qualité des récoltes ayant parfois souffert des mauvaises conditions météorologiques.

Plus à l'ouest : cependant, le temps sec dans le delta du Mississippi et ses environs favorise les travaux des champs en automne.

Perspectives : Le temps instable se poursuivra au cours des prochains jours, du nord-ouest du Pacifique au nord des Rocheuses. Les hauteurs des Cascades et du nord des Rocheuses recevront d'importantes chutes de neige, tandis que des inondations locales pourraient se produire dans les parties occidentales de l'Oregon et de Washington.

En attendant, le temps sera principalement sec au cours des 5 prochains jours dans les Plaines, le sud-est et le sud-ouest. Cependant, des averses dispersées le week-end affecteront le centre-sud, le Midwest et le nord-est. En début de semaine prochaine, la chaleur reviendra dans les régions allant de la Californie aux hautes plaines du centre et du sud, tandis que le froid persistera dans le nord.

10 Novembre 2020 : météo mondiale

EUROPE - Des pluies localement abondantes en Espagne ont augmenté les réserves d'humidité pour la plantation et l'établissement des céréales d'hiver. Des averses généralisées et des températures supérieures à la normale ont favorisé l'établissement des cultures d'hiver depuis l'Angleterre et la France jusqu'en Europe centrale et orientale.

FSU - Des averses généralisées ont été bénéfiques pour les cultures d'hiver en Ukraine et ont fourni l'humidité nécessaire au blé dans l'ouest de la Russie ; la chaleur persistante a prolongé la période d'établissement des cultures d'hiver.

MOYEN-ORIENT - Les premières pluies significatives de la saison ont atténué ou réduit la sécheresse de l'automne et amélioré les perspectives des céréales d'hiver du centre et de l'est de la Turquie jusqu'au nord de l'Irak et au nord-ouest de l'Iran.

ASIE DU SUD - Un temps sec saisonnier a favorisé les semis de rabi en Inde et au Pakistan.

ASIE DE L'EST - Temps doux dans l'est de la Chine Un temps ensoleillé et chaud dans tout l'est de la Chine a favorisé le développement du blé et du colza.

ASIE DU SUD - Le Super Typhon Goni a provoqué de fortes averses dans certaines parties de l'est des Philippines, mais la plupart des impacts sur les cultures ont été limités.

AUSTRALIE - Le temps humide a ralenti le séchage et la récolte des cultures hivernales les plus précoces. Dans le sud-est, le ciel ensoleillé a favorisé les récoltes de blé, d'orge et de canola précoces et les cultures immatures. Dans le nord-est, le temps sec a favorisé la récolte du blé ainsi que l'ensemencement du coton et du sorgho.

AMÉRIQUE DU SUD - Un temps chaud et ensoleillé a favorisé un rythme rapide des semis des cultures d'été en Argentine, après les pluies bénéfiques de la semaine dernière, des conditions de sécheresse défavorables ont prévalu dans de grandes parties du sud et du centre du Brésil, réduisant l'humidité pour la germination du soja et d'autres cultures d'été.

AFRIQUE DU SUD - Une deuxième semaine de pluie a maintenu des perspectives favorables pour le maïs et les autres cultures d'été