

## CULTURE ET MÉTÉO INTERNATIONALES - Faits marquants

**EUROPE** – Faits marquants : Des averses généralisées, avec de fortes pluies sur la péninsule ibérique. Les averses en Europe centrale et septentrionale ont maintenu une bonne humidité du sol pour l'établissement des cultures d'hiver. Les fortes pluies qui ont touché l'Espagne et le Portugal ont atténué la sécheresse à court terme. Le temps sec dans le sud-est de l'Europe a favorisé un retour aux travaux des champs, en particulier en Grèce où les récentes fortes averses ont été inopportunes pour le coton mûr.

**CEI (Russie, Biélorussie, Kazakhstan)** - Faits marquants : Des averses difficiles en Ukraine orientale et en Russie occidentale ont apporté la première humidité appréciable depuis le début du mois d'août, bien que des pluies supplémentaires et généralisées soient nécessaires pour mettre fin à l'extrême sécheresse de la région et améliorer les perspectives d'établissement du blé d'hiver.

**MOYEN-ORIENT** – Point fort : Des averses bénéfiques dans l'ouest de la Turquie, sec ailleurs ces averses ont été très nécessaires dans l'ouest de la Turquie et ont atténué la sécheresse à court terme et amélioré l'humidité pour la plantation et l'établissement des céréales d'hiver, alors que le temps sec prévalait ailleurs.

**ASIE DU SUD** - Point fort : Le lent retrait des averses de mousson, ce lent retrait de la mousson du sud-ouest s'est poursuivi en Inde, apportant davantage d'averses de fin de saison dans le sud. L'humidité a profité aux cultures immatures du kharif et a renforcé les réserves d'irrigation, mais a été défavorable au coton mature.

**ASIE DE L'EST** – Point fort : Favorablement sec en Chine, ce temps sec a fait progresser la récolte des cultures d'été et les semis des cultures d'hiver dans l'est et le sud de la Chine.

**ASIE DU SUD-EST** – Point fort : Des cyclones tropicaux successifs (Saudel et Molave) ont traversé les Philippines, provoquant de fortes averses généralisées et des inondations localisées. L'humidité excessive a été défavorable au maïs et au riz d'été à maturité.

**AUSTRALIE** - Les faits marquants : Sécheresse dans l'Ouest, pluie dans le Sud et l'Est. Dans l'Ouest, le temps sec a surtout favorisé la récolte précoce du blé, de l'orge et du canola. Dans le Sud et l'Est, les pluies généralisées ont probablement interrompu les travaux des champs locaux, mais ont profité aux cultures d'hiver immatures et ont favorisé la germination et la levée des cultures d'été.

**AMÉRIQUE DU SUD** – Point fort : Les averses saisonnières enfin arrivées elles ont apporté l'humidité nécessaire à la germination du soja dans les principales zones de production du centre du Brésil, où la sécheresse avait entravé les travaux des champs. En Argentine, les fortes pluies locales ont apporté l'humidité nécessaire aux semis des céréales et des oléagineux d'été, bien que l'humidité soit arrivée trop tard pour améliorer les perspectives de certaines céréales d'hiver : Le temps sec domine dans la plupart des régions agricoles. Le temps chaud et ensoleillé a favorisé le développement du maïs d'été en fin de saison.

**USA** – Perspectives : Les précipitations le long de la côte atlantique septentrionale se termineront plus tard dans la journée, ce qui inaugurera une longue période de temps principalement sec presque dans tout le pays. Une exception notable sera les averses de pluie et de neige du week-end, associées à un front froid, dans les Grands Lacs et les États du nord-est. Quelques averses toucheront également le sud de la Floride et le nord-ouest du Pacifique, mais le reste du pays, de la Californie à la vallée du Mississippi et à une grande partie du sud-est, restera sec au cours des 5 prochains jours.

Au cours du week-end et au début de la semaine prochaine, la chaleur s'installera dans tout l'Ouest et reviendra progressivement dans les plaines. Des conditions froides persisteront toutefois dans le sud, l'est et le bas Midwest. Au début de la semaine prochaine, des gelées pourraient se produire jusqu'à la vallée du Tennessee, au sud. Les prévisions du NWS pour les 6 à 10 jours du 4 au 8 novembre annoncent la probabilité d'un temps plus chaud que la normale dans tout le pays, à l'exception de températures proches ou inférieures à la normale dans le nord-ouest.

En attendant, des conditions plus humides que la normale dans la péninsule de Floride et du nord-ouest du Pacifique au haut Midwest devraient contraster avec des précipitations inférieures à la normale dans les sections sud des Rocheuses et des Plaines et dans la plupart des régions du milieu et du bas de la vallée du Mississippi à la côte est.