







Contrats CME	Variation du 17/06/20 au 24/06/20	Clôture	24/06/20
Corn juillet		325c (-4c)	+0c
Soja juillet		875c (+8c)	+1c
Wheat juillet		486c (-10c)	+0c

Contrats Euronext (€)	Variation du 17/06/20 au 24/06/20	Clôture	26/04/20
Maïs août		165,75€ (+0,25€)	+0,25€
Colza août		381,25€ (+4,75€)	-1,25€
Blé août		177€ (-2,50€)	-1,50€

24/06/20	Parité Euro/Dollars	WTI	S&P
Clôture	 1,1315	 40,16 \$	 3131

ACTUALITÉS

- Sur la scène internationale, la Chine a de nouveau acheté hier 132 000 t de soja origine USA. Le Japon quant à lui a lancé un appel d'offres pour un peu plus de 100 000 t de blé meunier origines USA, Canada ou Australie.
- En Russie, le cabinet Ikar vient de relever, pour la seconde fois en quinze jours, son estimation de production russe de blé 2020/21 à 79,5 millions de tonnes (contre 78 Mt précédemment), ainsi que les exportations de blé à 37 Mt (35 Mt, précédemment).

Rapport hebdomadaire du gouvernement américain

Selon un rapport hebdomadaire du gouvernement américain diffusé lundi soir, 72 % des semis de maïs sont considérés bons à excellents au 21 juin, soit 1 % de plus que les prévisions des analystes et que la semaine précédente. Du côté du soja, les semis jugés bons à excellents représentent 70 % des cultures, un chiffre inférieur aux attentes et à la semaine précédente. Quant à la récolte de blé d'hiver, elle a été réalisée à 29 %, soit près du double de la semaine précédente.

Par ailleurs, le marché agricole s'est montré soulagé après un tweet du président américain Donald Trump assurant que l'accord commercial préliminaire de janvier avec la Chine était toujours en vigueur. Les investisseurs s'étaient inquiétés après des propos lundi soir du conseiller pour le commerce Peter Navarro sur la chaîne Fox News selon lesquels cet accord, qui doit permettre aux États-Unis d'écouler davantage de produits agricoles vers la Chine, n'était plus à l'ordre du jour. Peter Navarro a rectifié le tir mardi matin en affirmant que ses commentaires avaient été sortis de leur contexte.

Coronavirus – l'avancée de l'épidémie

Total Confirmed	Global Deaths	Global Recovered
9 264 569	477 601	4 630 880

Disponible sur :

<https://www.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6>

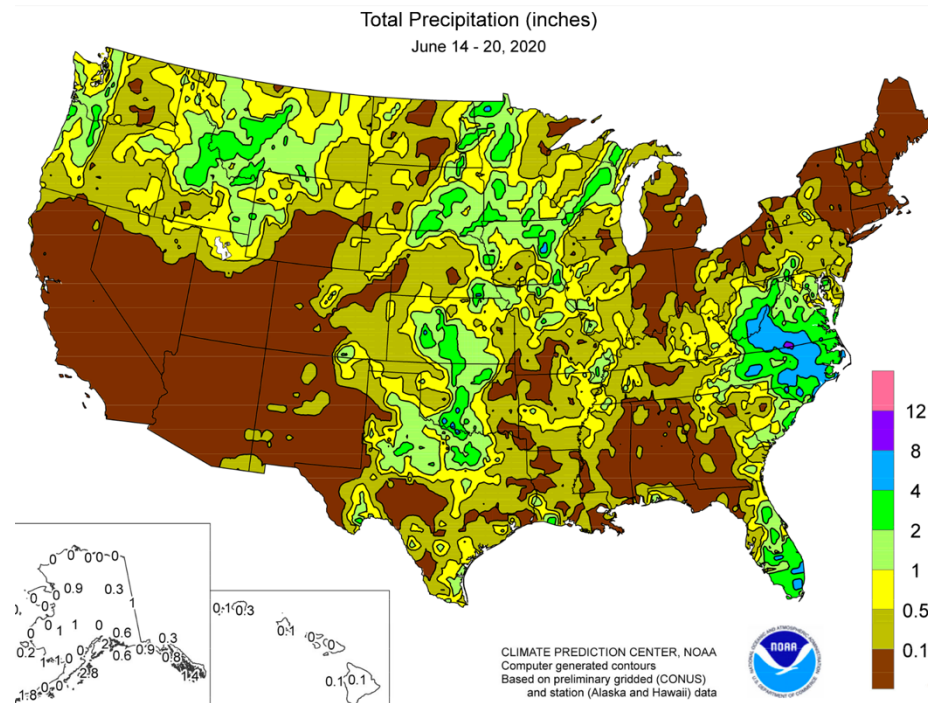
Vague de chaleur aux États-Unis

Dans l'Ouest, un avis de chaleur est en vigueur dans toute la vallée centrale de la Californie pour le reste de la semaine. Les températures d'aujourd'hui approcheront de nouveau ou atteindront 43 degrés Celsius dans le nord de la vallée de Sacramento en Californie, où Redding a noté un record quotidien de 42,5 degrés Celsius lundi. Le temps sec et les températures proches ou supérieures à la normale favorisent le travail sur le terrain et le développement des cultures dans une grande partie du reste de l'Ouest. Toutefois, la sécheresse est également un facteur de stress pour certains pâturages et pâturages qui, le 21 juin, étaient classés 59 % de très mauvais à mauvais au Nouveau-Mexique, et 55 % en Californie.

Dans les Grandes Plaines, des orages violents, répandus localement, se produisent tôt aujourd'hui dans certaines parties de l'Oklahoma et du Texas. Avant la récente augmentation des précipitations dans le sud des Grandes Plaines, les conditions des cultures avaient fortement diminué. Par exemple, 40 % de la récolte de « Texascotton » était en très mauvais ou en mauvais état le 21 juin, comparativement à 17 % il y a à peine deux semaines. Pendant ce temps, le temps sec est revenu dans le nord et le centre des Grandes Plaines.

Dans la Corn Belt, un système dépressionnaire produit des averses et des orages de la région des Grands Lacs vers le sud jusqu'à la vallée de l'Ohio. Les pluies profitent au maïs et au soja dans les régions de l'est de la Corn Belt qui s'étaient tarées au cours des dernières semaines. Le 21 juin, avant la pluie actuelle, l'humidité de la couche arable était évaluée à 54 % très courte à courte en Indiana, à 47 % en Ohio et à 40 % au Michigan.

Dans le Sud, le temps doux et pluvieux offre des conditions généralement favorables au développement des cultures estivales. Toutefois, les averses ralentissent localement le travail sur le terrain, y compris les opérations de coupe du foin et la récolte du blé d'hiver.



Prévisions météorologiques pour les jours à venir – USA

Au cours des prochains jours, le temps chaud et sec persistera dans la plupart des régions à l'ouest des Rocheuses. Toutefois, vers la fin de la semaine, l'air sera nettement plus frais au-dessus du Nord-Ouest. Plus à l'est, un système dépressionnaire traversant actuellement la région des Grands Lacs se déplacera vers l'est du Canada, mais des averses le long d'un front froid arrière se poursuivront aujourd'hui dans l'Est et se poursuivront jeudi dans le Sud. Vers la fin de la semaine, un nouveau front froid traversera le nord des Grandes Plaines, le Midwest et le Nord-Est, générant des averses et des orages épars ou répandus. Les précipitations totales sur cinq jours pourraient atteindre de 1 à 2 pouces ou plus dans l'ouest et le centre des États côtiers du golfe du Mexique, ainsi que dans certaines parties du Midwest et du Nord-Est.

Les prévisions du « National Weather Service » pour les 6 à 10 jours du 28 juin au 2 juillet font état de la probabilité de températures supérieures à la normale dans la plupart des régions des Grandes Plaines vers l'est, tandis que les conditions plus fraîches que la normale couvriront l'Ouest. Pendant ce temps, les précipitations proches ou supérieures à la norme dans la majeure partie du pays devraient contraster avec les conditions météorologiques plus sèches que prévu dans le nord de la Nouvelle-Angleterre, dans certaines parties de la Floride et dans les parties sud des Rocheuses et des hautes plaines.