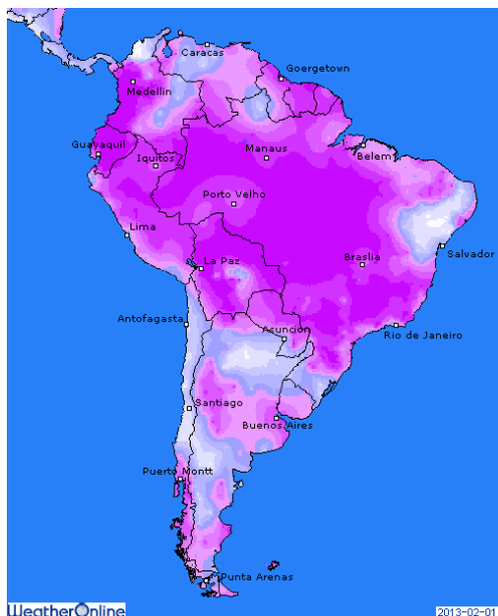




SAINT MALO, le 31/01/2013

\$ 1,3556



10 20 30 40 50 60 70 80 90 (%)

BLE : + supporté par la soja et le maïs, mais aussi par les conditions météo sur les plaines US, malgré les qq pluies annoncées pour ce we,
+/- la demande en origine US reste toujours faibles avec seulement 79KT vendues à Taiwan et l'attente du tender jordanien,
+ la baisse du dollar se poursuit, et s'amplifie même, avec une croissance au 4^{ème} trimestre < aux attentes,
+ le marché européen se maintient, cherchant une direction à CT, partagé entre la situation dégradée des blés en Russie et celle plutôt bonne en Ukraine,
- L'Inde reste très présente sur le marché asiatique pour essayer de solder ses stocks avant la NR,

MAÏS : + au plus haut depuis le 7 décembre, avec le support du soja et une météo argentine plus sèche sur 15 jours, réduisant l'espoir de pluie pour le we prochain. Les températures > à 40 ne sont pas très compatibles avec la pollinisation,
- production d'éthanol en baisse aux US (-2,8% sur 8 jours et -18% sur 1 an) avec, malgré ça des stocks en hausse. La consommation de maïs rechute à 80,9 millions de bx (83,16 la semaine dernière) pour des besoins de 87,1 millions. Le cumul atteint 1,8 milliards de bx pour un objectif final de l'USDA de 4,5 milliards,

SOJA : + là aussi, la météo y est pour bcp, avec un temps chaud et sec sur les 15 prochains jours en Argentine, alors que les pluies persistantes sur le nord du Brésil provoque un retard des récoltes et un allongement de la file des bateaux en attente de chargement,
+ la demande spot pourrait se retourner vers les faibles stocks US,
+ support venant de la baisse du dollar suite aux chiffres US,
+ la Chine a acheté 175KT de graines US sur 2013/14, portant le total à 395KT sur la semaine,
+ une estimation privée brésilienne revoit les récoltes à 80/81 millions pour le Brésil et 50 pour l'Argentine (USDA 82,5 et 54)

A SUIVRE : on recommence avec la météo, surtout celle du we en Argentine, pour vérifier si les qq pluies prévues seront bien là.