

CHRONIQUE DE LA TERRE DE CHEZ NOUS DU 25 JANVIER 2012
ÉCRITE PAR LE SERVICE D'INFORMATION SUR LES MARCHÉS DE LA
FÉDÉRATION DES PRODUCTEURS DE CULTURES COMMERCIALES DU
QUÉBEC (FPCCQ)

L'impact de la météo en Amérique du Sud sur les prix du maïs et du soya

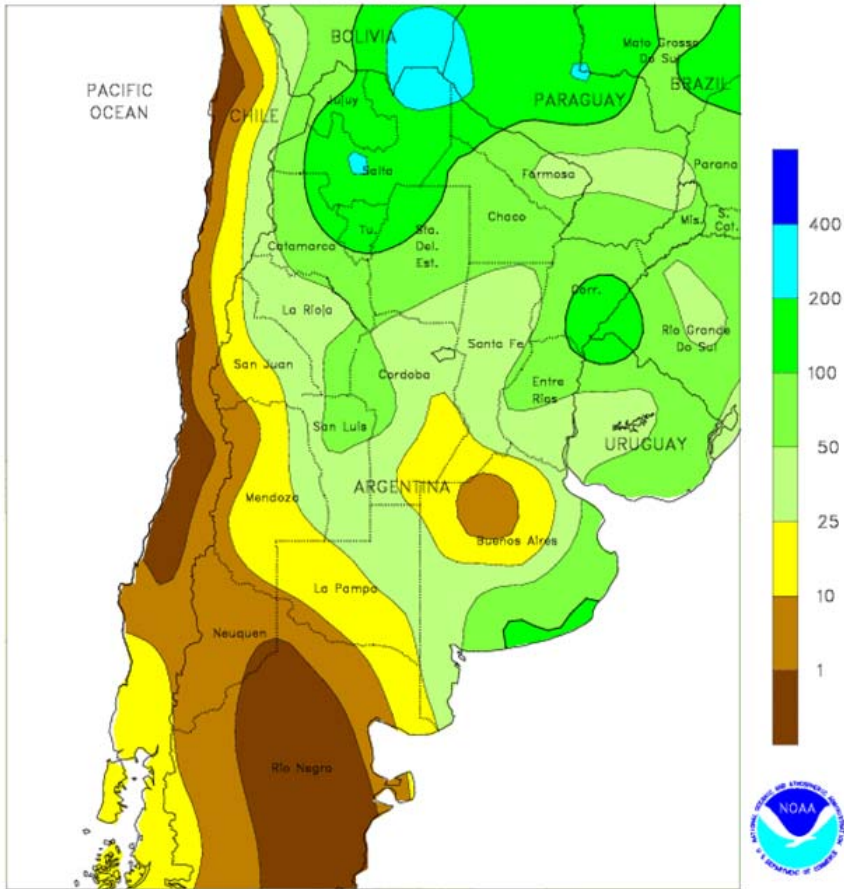
Par : Francis BILODEAU

L'année 2011 s'est terminée alors que la relation entre l'offre et la demande mondiale de maïs était relativement serrée. La production américaine, malgré un niveau d'ensemencement record, a été moins importante que prévue pour alimenter une demande grandissante. Plusieurs espéraient donc voir la tension se résorber avec l'arrivée d'une production importante en Argentine, deuxième exportateur mondial de maïs après les États-Unis. La saison avait pourtant bien commencée avec des pluies abondantes lors des semences, mais le temps sec et chaud qui a affecté l'Argentine et le Sud du Brésil au cours des dernières semaines pourrait avoir causé des dégâts irrévocables. C'est que la période de sécheresse est survenue à un moment particulièrement crucial pour la croissance du maïs, soit pendant la pollinisation. Le rapport du USDA du 12 janvier a d'ailleurs revu à la baisse la production de maïs en Argentine, passant de 29 millions de tonnes à 26 millions, soit une baisse d'environ 10%, mais demeurant un niveau record. Contrairement aux cultures du maïs, celles du soya étaient moins avancées dans leur maturation et ont pu bénéficier des pluies intermittentes alors que le seuil critique n'avait pas encore été atteint. Les pluies reçues à la mi-janvier et un retour prévu de température plus clémente pourraient aider les récoltes. La météo étant ce qu'elle est partout dans le monde, tout reste encore possible. La situation reste donc à surveiller.

Certains se rappelleront certainement d'une situation similaire à pareille date l'année dernière. En effet, le rapport du USDA de décembre 2010 prévoyait une production de 25 millions de tonnes de maïs pour l'Argentine. Un chiffre qui a par la suite été révisé à la baisse dans le rapport du mois de janvier 2011 à 23,5 millions en raison du temps sec et chaud, pour être encore revu à la baisse à 22,5 millions comme valeur finale. Ainsi, la baisse annoncée de 10% dans la production en Argentine correspond plutôt bien à ce qui s'était passé l'année dernière.

Mais si tous les yeux étaient tournés vers l'Amérique du Sud au cours des dernières semaines, le rapport du USDA du 12 janvier est venu changer la ligne directrice du marché alors que les stocks de maïs américain sont demeurés stables en dépit des analystes qui s'attendaient à une baisse. Les marchés ont surtout réagi à cette nouvelle et il est maintenant difficile de dire à quel point la météo du Sud demeurera un facteur déterminant pour les prix.

ARGENTINA
Total Precipitation (mm)
December 2011



CLIMATE PREDICTION CENTER, NOAA
Computer generated contours
Based on preliminary data