



Toute l'information agricole mondiale en toute neutralité

Les Informations ci-dessus ne sont qu'une analyse et/ou interprétation issues des modèles agronomiques développés par Visio-Crop ou selon certains documents de source publique. Visio-Crop ne peut être tenue responsable de leurs interprétations. Toute reproduction est interdite.



Actualités : Blé

<u>Russie - Ukraine</u>: Les cultures ont un bon niveau de développement. Sur Centre et la Volga, la neige recouvre correctement les cultures avec 15 à 25 cm, contrairement au Sud où elle est absente.

<u>Ukraine</u>: Le manteau neigeux est totalement fondu, rendant ainsi les blés sans couverture thermique en cas de retour brutal du froid. Les blés sont dans l'ensemble, en retard et peu développés, à l'échelle du pays, à cause des semis tardif.

Sur ces 2 pays, la météo annonce un temps sec et des températures légèrement supérieures aux normales.

<u>Roumanie</u>: Les premiers semis se développent bien contrairement à ceux réalisés début novembre qui ne sont qu'au tout début du tallage.

<u>Europe</u>: Le retour de la douceur sur l'Europe de l'Ouest a permis aux cultures de rattraper leur retard accumulé depuis les semis. Les cultures présentent de bon niveau de biomasse.

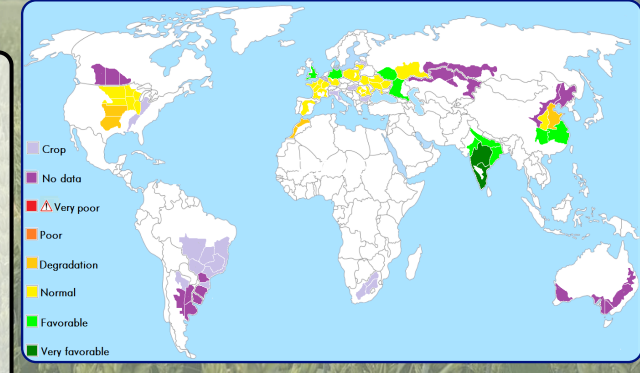
A l'Est, en Pologne, il n'y a pas encore de neige, mais les températures, qui sont au dessus des normales, font galoper les blés.

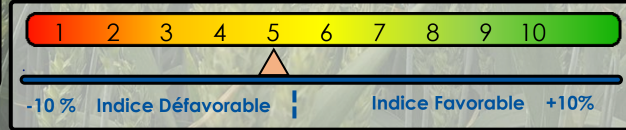
<u>Afrique du Nord</u>: Les indicateurs satellites montrent un mauvais développement des cultures à cause du temps sec au Maroc et dans le Centre de la Tunisie.

USA: Les conditions de cultures se dégradent fortement à cause du manque de pluie sur le Centre du pays dans plusieurs Etats: Kansas, Nebraska et Oklahoma. Ce Weather-Market agit sur les cours mais il n'existe aucune relation entre l'état des cultures à cette date et le rendement final. A surveiller, la vague de froid du 5 janvier qui pourrait avoir fait quelques dégâts sur les zones non recouvertes de neige (Voir Focus).

Au Nord sur le Montana et le Dakota Nord, le manteau neigeux de 10 à 15 cm recouvre les cultures (Blé SRW) qui sont ainsi protégées.

<u>Argentine</u>: Les moissons se terminent, avec des rendements à 3.39 T/ha contre 3.28 en 2021. La production devrait être autour de 21-22 Mt.





Variation hebdomadaire



La carte met en évidence les principale zone de production de la culture présenté avec un code couleur indiquant l'état de la culture. Le curseur de en dessous de la carte donne une note reflétant l'état global des cultures.



Actualités: Maïs

<u>Brésil</u>: Les semis actuels représentent environ un quart de la production nationale totale, elle est majoritairement consommée au Brésil. Les semis suivants, appelés Maïs Safrina, ont lieux entre février et mars, ces derniers sont habituellement exportés. Pour le moment, la prévision de récolte est légèrement en baisse, elle est estimée à 113-115 Mt.

Parallèlement, les prévisions de production sur le mais Safrina offrent de belles perspectives. En effet, ces semis sont réalisés après les sojas, qui sont particulièrement en avance cette année, par effet de levier les mais devraient être mis en terre dans une fenêtre idéale,

Minas Gerais: Les cultures sont dans un très bon état grâce à une météo idéale

<u>Parana</u>: Le temps sec et les fortes températures ont engendrés des pertes importantes sur les parcelles qui sont en cours de récolte.

Rio Grande do Sul: les maïs souffrent énormément de la sècheresse, et les températures élevées pendant la floraison ont engendré des problèmes de fécondation. Les rendements devraient être en baisse de 15 à 20%.

<u>Mato Grosso (Safrina)</u>: Les sojas sont en avance, ce qui devrait permettre une fenêtre idéale pour les semis. Les sols sont humides, les conditions sont parfaites pour les semis qui vont commencer dans 1-2 semaines.

<u>Parana (Safrina):</u> Les conditions de semis ne sont pas favorables à cause d'un temps sec qui persiste.

<u>Argentine</u>: Ces derniers jours, les pluies sont tombées sur le Sud du pays et les températures maxi sont un peu trop élevées pour les mais qui entrent en floraison.

Les semis sont réalisés à 65 % sur les 7.1 Mha de prévu mais ils sont en retard par rapport aux normales. Cette situation est due au temps sec qui n'incite pas les Farmers à mettre en terre leurs cultures.

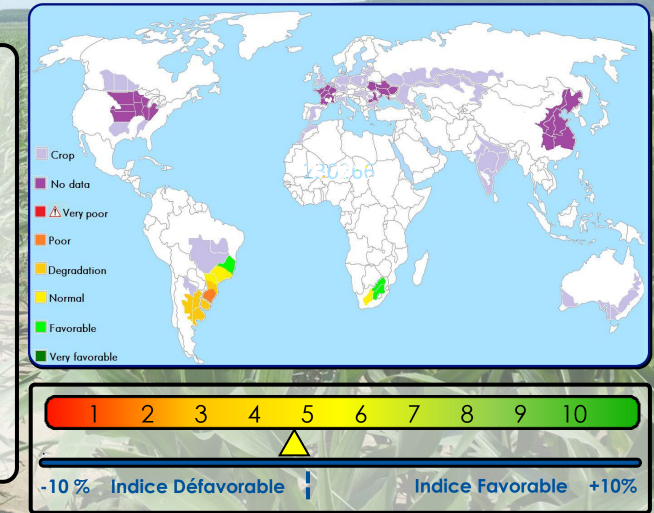
Les premiers semis, qui ont été effectué à la mi-octobre, commencent leur floraison.

Les tendances météo à 15 jours sur la zone mais prévoient un temps sec et de fortes températures sur l'ensemble du pays.

Afrique du Sud: Les conditions de cultures sont idéales avec des maïs qui commencent à fleurir.

Variation hebdomadaire





La carte met en évidence les principale zone de production de la culture présenté avec un code couleur indiquant l'état de la culture. Le curseur de en dessous de la carte donne une note reflétant l'état global des cultures.



Actualités : Soja

Argentine: Les semis sont réalisés à 80 % pour la First Crop (Semis Fin novembre) et autour de 50 % pour la Double Crop (Semis Fin décembre). Les pluies sont revenues sur le Sud, mais le Nord reste désespérément sec. Les prévisions de production sont en baisse.

Les prévisions météo à 15 jours annoncent un temps sec et chaud, ce qui devrait pénaliser le potentiel des cultures.

<u>Brésil</u>: La météo est dans tout ces états. Au Sud dans le Paraná, la sècheresse est catastrophique pour les cultures, et tout au Nord dans le Baia les pluies diluviennes provoquent des inondations. Ces extrêmes sont dus au phénomène de La Nina qui devrait s'estomper.

Voici un état des lieux par région :

<u>Baia</u>: Les pluies sont trop importantes et le temps couvert depuis 2 mois n'est forcément favorable pour le soja. La pression maladie est forte. Des baisses de rendement, à confirmer, sont déjà envisagées.

Goiás: La région une météo proche des conditions idéale pour le soja

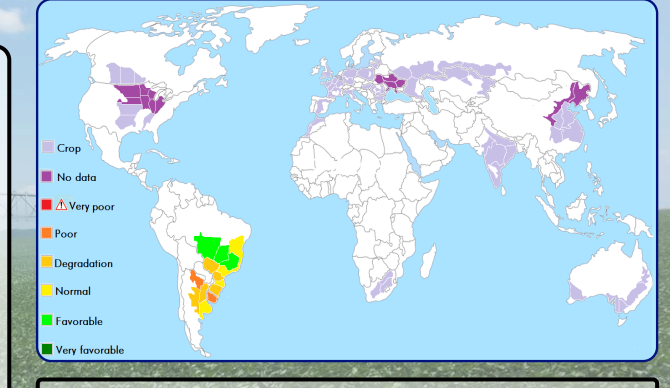
<u>Mato Grosso</u>: La météo très humide, depuis plusieurs semaines, augmente la pression des maladies avec des interventions fongicides qui n'ont pu être réalisées à temps. De plus, certaines parcelles proches de la maturité commencent à germer sur pied.

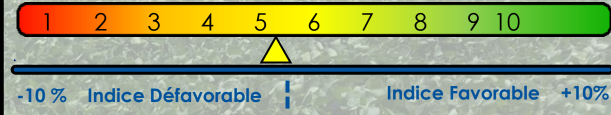
<u>Paraná</u>: Les sojas arrivent à floraison pour la majorité des parcelles, alors que les moissonneuses entrent dans les plus précoces. Le déficit hydrique est important et menace déjà le potentiel.

Rio Grande do Sul: Les cultures devraient commencer leurs floraisons en fin de mois et le manque de pluie depuis les semis est de 200 mm par rapport aux normales. Certains avancent des pertes de potentiel supérieur à 10 %.

Les prévisions météo à 15 jours annoncent beaucoup de pluie sur le Nord du pays, sur des régions qui ont déjà reçu beaucoup de pluies.

Paraguay: Le pays subit une sècheresse importante, ce qui devrait engendrer de mauvais rendement,





Variation hebdomadaire



La carte met en évidence les principale zone de production de la culture présenté avec un code couleur indiquant l'état de la culture. Le curseur de en dessous de la carte donne une note reflétant l'état global des cultures.



Actualités: Colza

Ukraine: Le temps a été particulièrement doux jusqu'à maintenant, ce qui a permis un bon développement des colzas.

La neige recouvre le quart Nord-Est du pays avec 5 à 20 cm d'épaisseur, mais d'après les prévisions, elle devrait rapidement fondre avec les températures douces qui reviennent.

Roumanie: Le temps doux en ce moment permet une bonne croissance des colzas levés début octobre, mais pour le moment ils restent sensible au gel.

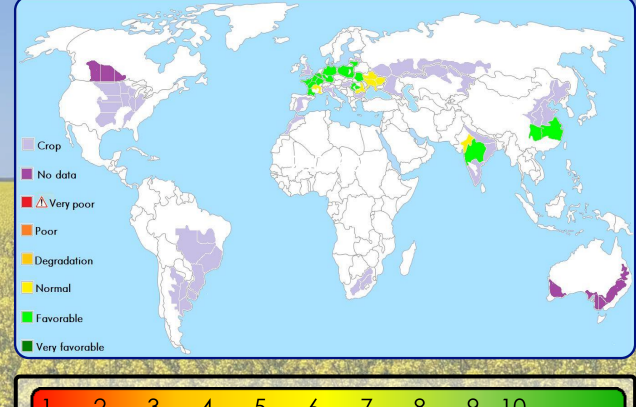
Les tendances météo à 2 semaines, sur l'Ukraine et la Roumanie, ne prévoient pas de retour de l'hiver avant le 20 janvier.

Europe de l'Ouest: En Allemagne et en Pologne, après le temps froid du 25 novembre au 20 décembre, la douceur fait son retour sur des cultures particulièrement bien développées.

En France, le temps doux de ces derniers jours va permettre une bonne croissance sur des colzas qui sont déjà bien développés.

Les tendances météo à 2 semaines prévoient des températures proches des normales et une pluviométrie excédentaire,

Chine: Sur le Sud du pays, dans le bassin de Sichuan, les conditions météo sont favorables à la croissance du colza qui devrait commencer la floraison début février.





Variation hebdomadaire



La carte met en évidence les principale zone de production de la culture présenté avec un code couleur indiquant l'état de la culture. Le curseur de en dessous de la carte donne une note reflétant l'état global des cultures.



Point Météo : Surveillance de la semaine

Zone: USA (Blé)

Risque de Winterkill (dégâts de gel)

Zone en risque

Commentaire

En milieu de semaine dernière une vague de froid s'est abattue derrière une douceur exceptionnelle sur la moitié Sud des Etats-Unis. Nous faisons le point sur celle-ci.

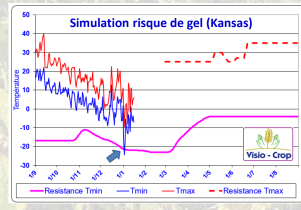
2 phénomènes à relever :

=>Dans les zones les plus au Sud, au Texas où est cultivé le HRW, les températures sont passées de 26° C (Tmax) à -12 °C (Tmin) en 24 heures. Cette oscillation thermique n'a pas laissé le temps aux céréales de s'endurcir au froid surtout que la douceur était installée depuis plusieurs semaines.

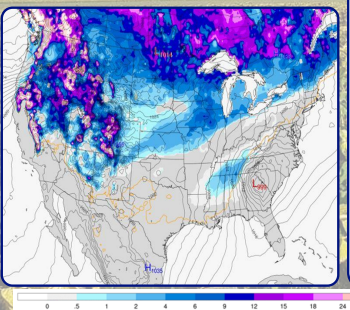
=>Plus au Nord sur 3 états, qui sont le Kansas, Colorado et Nebraska, qui couvrent 40 % du blé US, les températures mini sont descendues à -20/-24° C alors que la couverture neigeuse était nulle.

Conclusion:

Il est fort probable que le froid a engendrer des dégâts sur ces 2 zones, mais les conséquences sur la production devrait être négligeable



Epaisseur de neige en cm le 3 Janvier



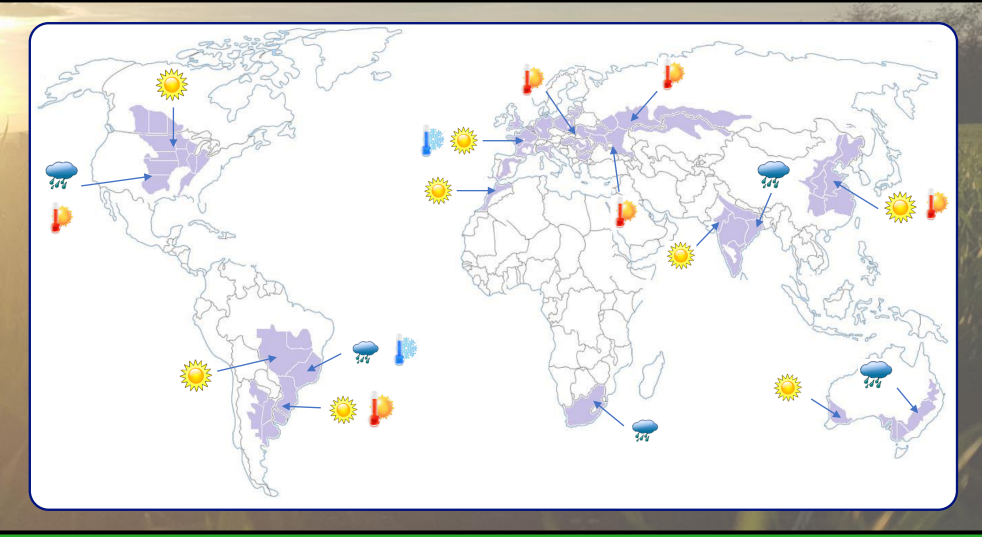


Cette rubrique met en lumière une zone ciblée par rapport à l'actualité. Elle aborde une problématique (dans une région) liée à la météo et sa mise en lien avec les conséquences sur les cultures.



Tendance météo à 15 jours



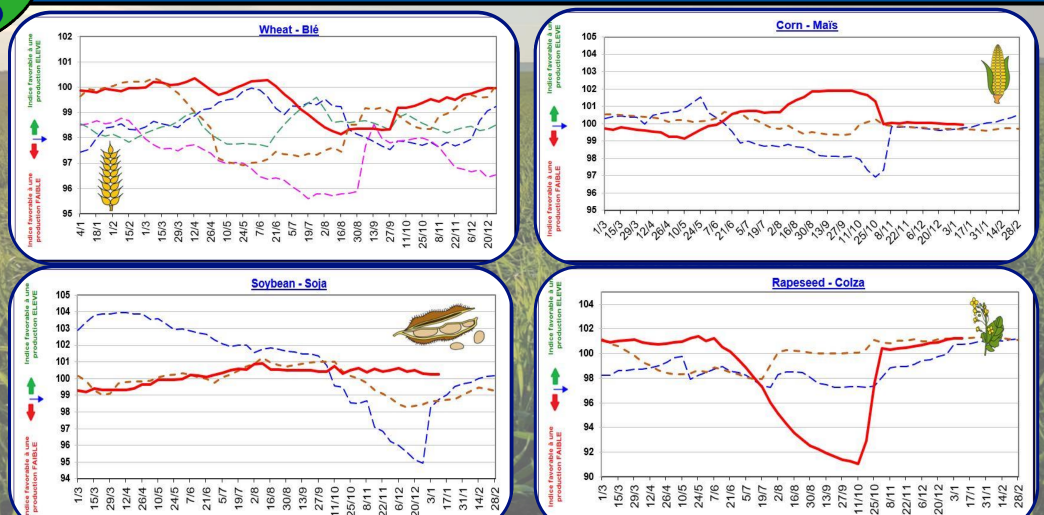




2020

2021

Indice de l'état des cultures dans le monde



Ces graphiques représentent l'état des cultures dans le monde selon un indice allant de 90 à 110. Quand le niveau de la courbe est au dessus de 100, cela exprime un état très favorable, au contraire quand l'indice est inférieur à 100, cela exprime un mauvais état des cultures. L'indice reflète, pour partie, le niveau de production du cycle végétatif (en terre). Il est calculé grâce à nos modèles de prévisions de rendement, à la météo et à la compilation des données NDVI des zones de production.



Production Mondiale de Blé 2022/2023

		Production Mil T / Année récolte				
H Sud		2019	2020	2021	2022	2023
	H Nord	2018	2019	2020	2021	2022
Hemisphere Nord	Europe 27	136.7	138.7	125.9	139.0	139.1
	Angleterre	13.55	15.6	9.7	15.0	14.8
	Russie	71.7	73.6	85.3	72.5	80.4
	USA	51.3	52.6	49.7	46.2	49.1
	Canada	32.2	32.4	35.2	23.0	26.5
	Ukraine	25.1	29.2	25.5	33.0	27.7
	Kazhakstan	13.9	11.5	14.2	12.5	13.6
	Chine	131.4	133.6	134.3	136.9	134.1
	Inde	99.9	103.6	107.6	109.5	107.4
Hemisphere Sud	Australie	17.6	14.5	33.3	31.5	26,7
	Argentine	19.5	19.8	17.6	21.0	19.9
	Brésil	4.3	5.4	6.2	7.9	7.9
	Autre pays	114.4	132.9	131.3	132.2	132.1

