

Toute l'information agricole mondiale en toute neutralité

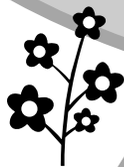
En partenariat avec



n°85

Crop Info Cultures

VOTRE NEWSLETTER BIMENSUELLE



Visio-Crop ne peut être tenu responsable des interprétations et analyses issus des modèles agronomiques développés par Visio-Crop ou selon certains documents de source publique. Toute reproduction est interdite.



Actualités Blé



Variation
hebdomadaire



Russie : Une vague de froid s'est abattue avec des températures qui sont descendues autour de - 20 ° C sans couverture neigeuse sur certains Oblast du Sud du pays. Il est probable que le Winter-kill soit plus fort cette année.

Ukraine : La surface de blé semée cette année est proche de 3.76 Mha en baisse de 40 % par rapport aux normales. La production de blé est attendue entre 14 et 16 Mt, ce qui ferai une baisse de 15 Mt par rapport à la situation d'avant guerre.

USA : Les surfaces de blé sont en hausse de 11% par rapport à 2022 d'après l'USDA soit 7% de plus que la tendance 4 ans.

Europe de l'Ouest : L'état des cultures est satisfaisant sur la France, l'Angleterre, l'Allemagne et l'Espagne qui a retrouvé des conditions d'humidités de sols correctes. Pour le moment, les potentiels de productions sont au dessus des normales.

Europe de l'Est : La Roumanie ne retrouve pas un bon niveau d'humidité de sol pour débuter le printemps, ce qui remet en cause les potentiels. Sur la Pologne, Hongrie et Tchéquie, les sols et les cultures se présentent bien.

Argentine : La récolte est terminée avec une production à 12,4 Mt alors qu'en début de campagne, elle était attendue à 20 Mt. Le rendement moyen est de 22,8 Qtx soit 34 % de moins que l'année dernière. La sécheresse a généré beaucoup de dégâts.

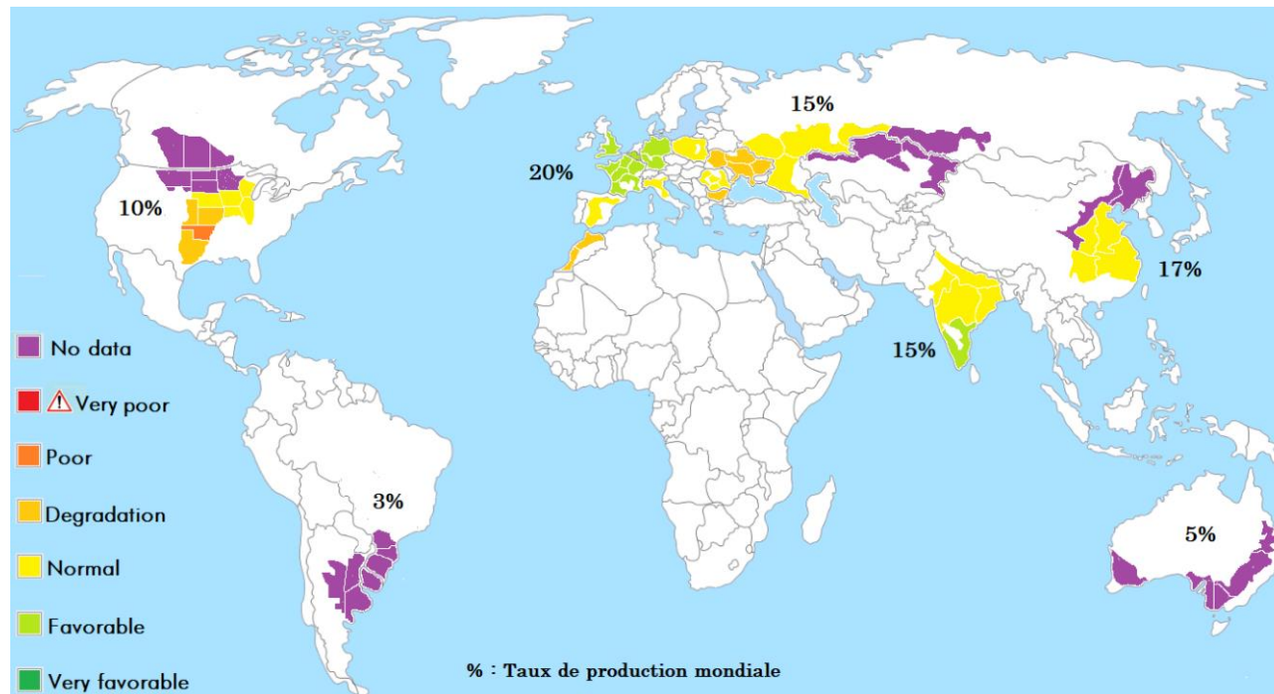
Australie : Le temps sec favorise l'avancée des récoltes qui arrivent sur la fin avec des résultats supérieurs aux attentes. A ce jour, il semblerait que la prévision de production soit proche des 40 Mt contre 36 Mt au préalable.

Inde : Pour le moment, le temps frais est favorable aux blés qui commencent le remplissage des grains sur la moitié Sud du pays. La production pourrait atteindre un niveau record de 112-116 Mt grâce à une superficie ensemencée très au dessus des normales.

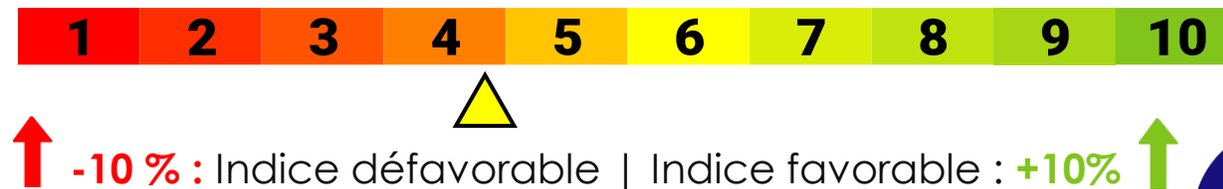
Turquie-Afrique du Nord : Le temps très sec réduit les réserves hydriques, cependant la situation est moins critique que l'année dernière. Le retour des pluies est attendue.

Chine : Les conditions météo du moment sont favorables pour l'humidité des sols.

Etat des principales zones de production



Etat global des cultures





Brésil : Il y a 3 récoltes de maïs au Brésil. La première se concentre sur le **Rio Grande do Sul, Paraná, Minas Gérai et Bahia**. La récolte sur cette zone commence actuellement. La production est estimée à 27.2 Mt, et les rendements moyens, prévus pour 2023, autour de 6.15 T/ha.

La seconde récolte concerne le **Mato-Grosso, Gohias, Parana et le Rio Grande do Sul**. Les semis commenceront fin janvier et seront récoltés en juillet-Aout. C'est la principale production du pays avec 90-98 Mt et les rendements moyens prévus pour 2023 sont autour de 5.60 T/ha.

Sur le **Rio Grande do Sul**, les cultures subissent un déficit hydrique important, malgré le retour des pluies ces derniers jours. Pour le moment, les rendements sont attendus en retrait, avec une baisse probable de plus de 30 % par rapport aux normales. Les conditions météo, pour les 2 semaines à venir, n'indiquent pas de retour des pluies sur le **Rio Grande do Sul**.

Dans le **Santa Catarina**, sur le Centre du pays, les pluies irrégulières compromettent les potentiels de rendement.

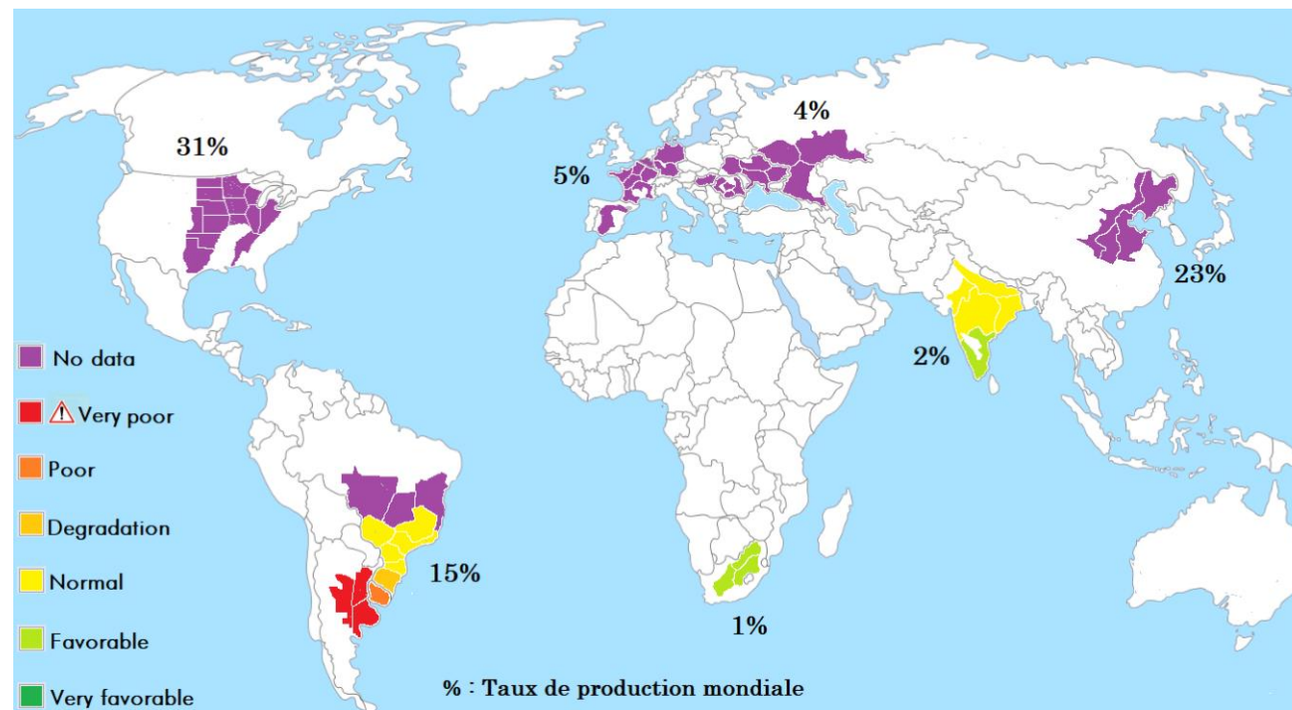
Argentine : Les surfaces ensemencées sont en baisse à 7,1 Mha à cause du temps sec. Sur la moitié Nord, les cultures, en phase de remplissage de grains, souffrent de la chaleur et du manque de pluie. A ce jour, la prévision de production du pays est prévue autour de 44-46 Mt contre 52 Mt au début des semis.

Afrique du Sud : Les conditions météo sont très favorables pour le moment, Les maïs abordent donc la floraison avec des conditions optimales.

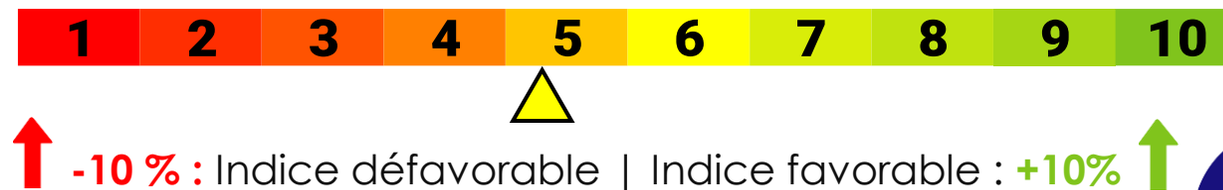
Ukraine : La récolte de maïs n'est pas encore terminée puisqu'il en reste encore 15 % sur pied. Il semblerait que pour la prochaine récolte les surfaces en prévision soient en baisse de 35 %.

USA : Le temps sec actuel sur le Corn Belt pourrait avantager les surfaces de soja au profits du maïs, si la pluie ne revient pas franchement d'ici la mi-avril.

Etat des principales zones de production



Etat global des cultures





Brésil : Les surfaces ensemencées sont en hausse et devraient se situer autour de 43.4 Mha. A ce jour, la prévision de production est en hausse à 153-154 Mt, contre 127 Mt l'année dernière. La Nina actuelle entraîne des conditions extrêmes sur le pays avec du temps très sec au Sud, et des pluies importantes sur le Centre.

Sur le Goiás , le temps est toujours sec. Les prévisions de production attendues sont inférieures à la récolte 2022. Les récoltes devraient être précoces vers la mi-janvier pour les premières parcelles.

Sur le Paraná, de nombreuses zones ont vu le retour des pluies réduisant ainsi le déficit hydrique sur les cultures, malgré des dégâts irréversibles. La production devrait être proche de 21 Mt contre 12 MT en 2021 (année historiquement sèche).

Sur le **Rio Grande do Sul**, les pluies font leur retour, ce qui permet de nouveau semis tardif, après une sécheresse importante. Des ajustements de prévisions de rendement sont déjà réalisées avec une baisse du potentiel de 7% depuis 3 semaines pour les premiers semis.

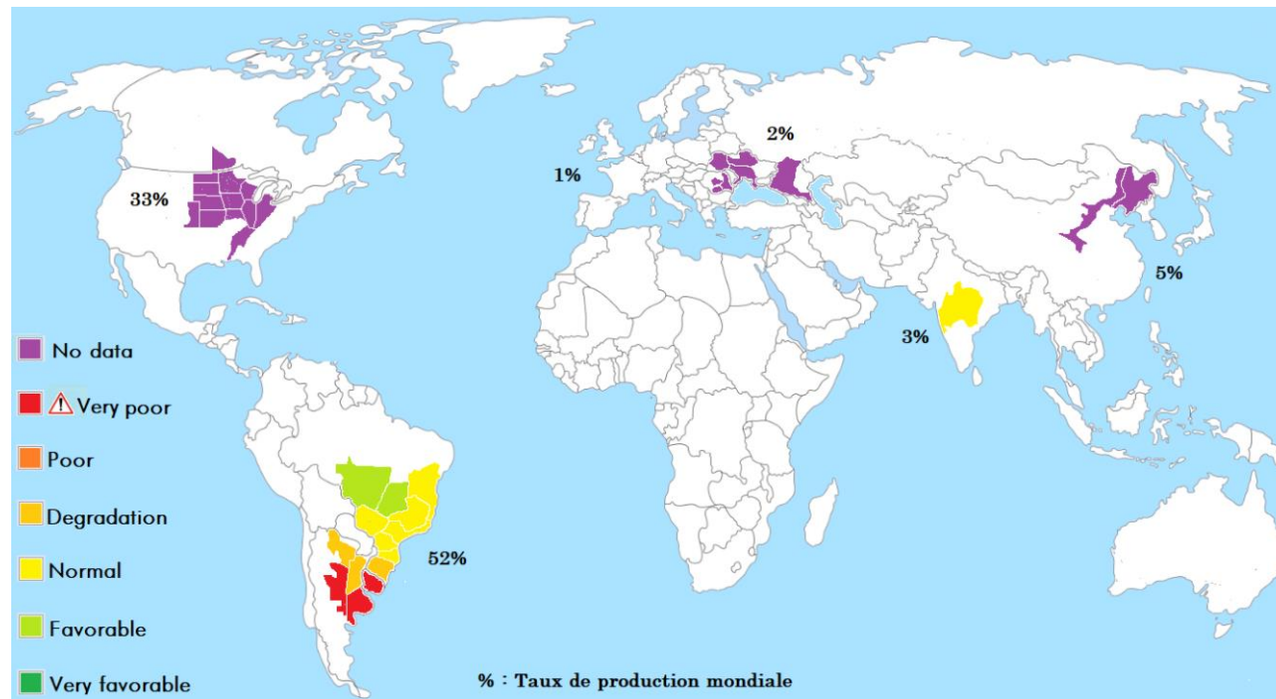
Sur le **Mato-Grosso do Sul**, les semis sont terminés et ont été particulièrement retardés à cause du temps sec. Certains agriculteurs ressèment leurs sojas à cause de mauvaises levées. Pour les parcelles les plus précoces, elles arrivent à floraison, mais le déficit hydrique inquiète les Farmers pour les rendements à venir.

Sur le **Minas Gérai** les cultures ont commencés leur cycle végétatif dans le sec et plus tard que d'habitude. Mais rien n'est perdu car les conditions météo sont revenues très favorables.

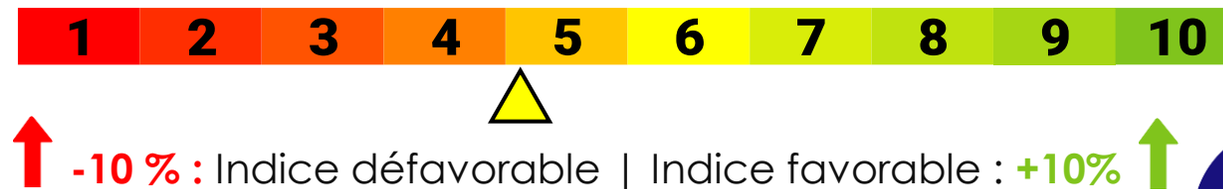
Sur le **Mato-Grosso**, les premières récoltes commencent, mais les chantiers sont ralenti à cause des pluies soutenues. La récolte sur cette région est attendue en hausse à plus de 42 Mt.

Argentine : La prévision de production est prévue à 40-41 Mt à cause du déficit hydrique avec une baisse de surface à 16,2 Mha. Les prévisions de production font le grand écart, puisqu'à ce jour elles vont de 37 à 43 Mt selon les organismes.

Etat des principales zones de production



Etat global des cultures





Actualités Colza



Variation
hebdomadaire



Ukraine : L'état des colzas est correct, ils ne devraient pas avoir subi de dégâts de gel au cours de l'hiver.

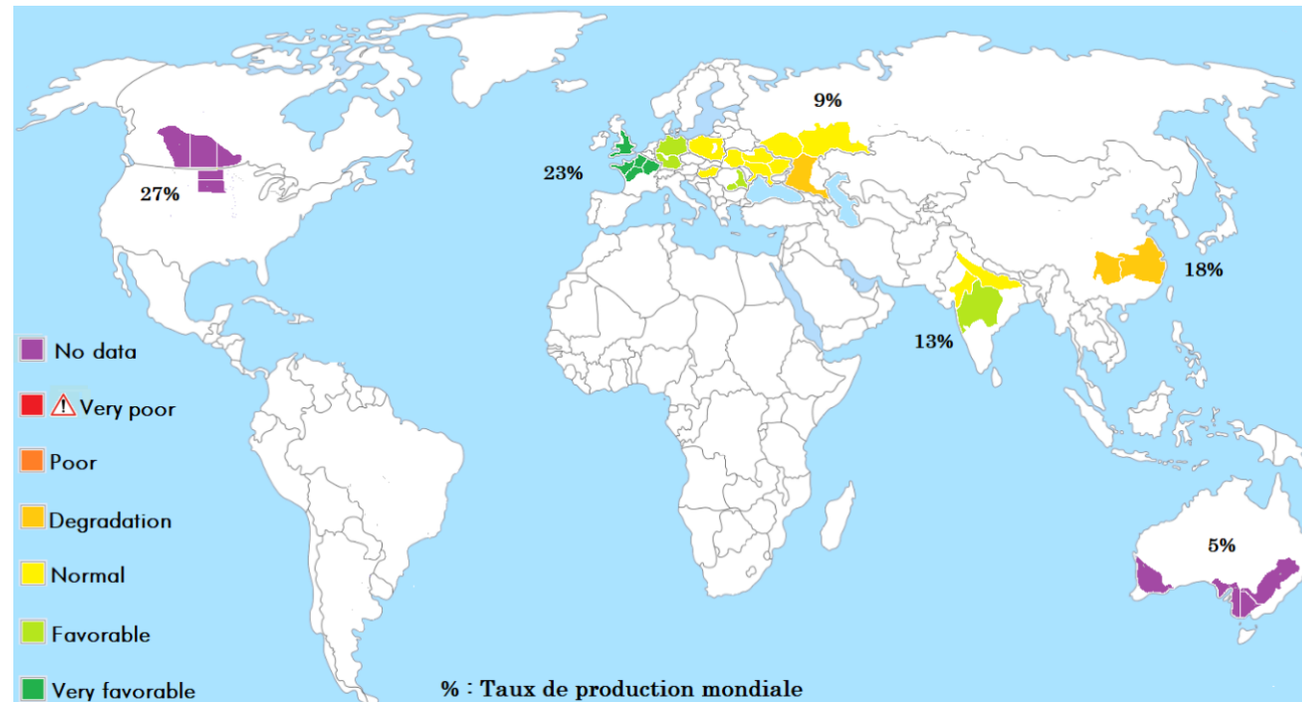
Chine : Les images satellites montrent un bon développement des cultures sur le Sud du pays, malgré un manque de pluie, alors que les colzas commencent la montaison.

Europe de l'Ouest : Les cultures sont exceptionnellement belles. Cet état laisse espérer de très bon potentiels de rendement grâce à un enracinement favorable, mais nous sommes encore loin de la récolte.

Europe de l'Est : Les images satellites indiquent un bon développement.

Sur le Sud de l'Europe, en Roumanie l'état des cultures est également correct, et nettement plus favorable que l'année dernière. Le retour de températures élevées la semaine dernière (plus de 20°C depuis 5 jours) pourraient faire repartir les colzas rapidement.

Etat des principales zones de production



Etat global des cultures

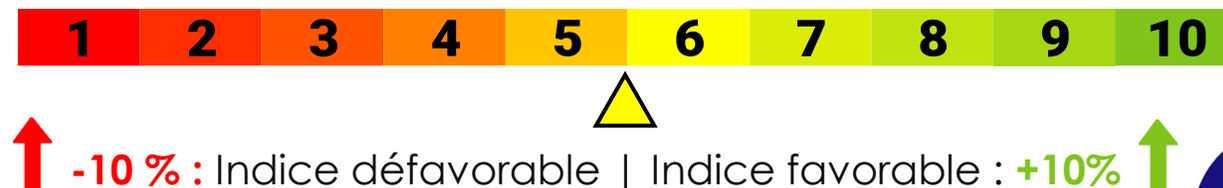




Tableau de bord



Ukraine



Suivi Agro-météo de l'Ukraine

Production

2022

20.5 Mt

2023

À ce jour

15,5 Mt

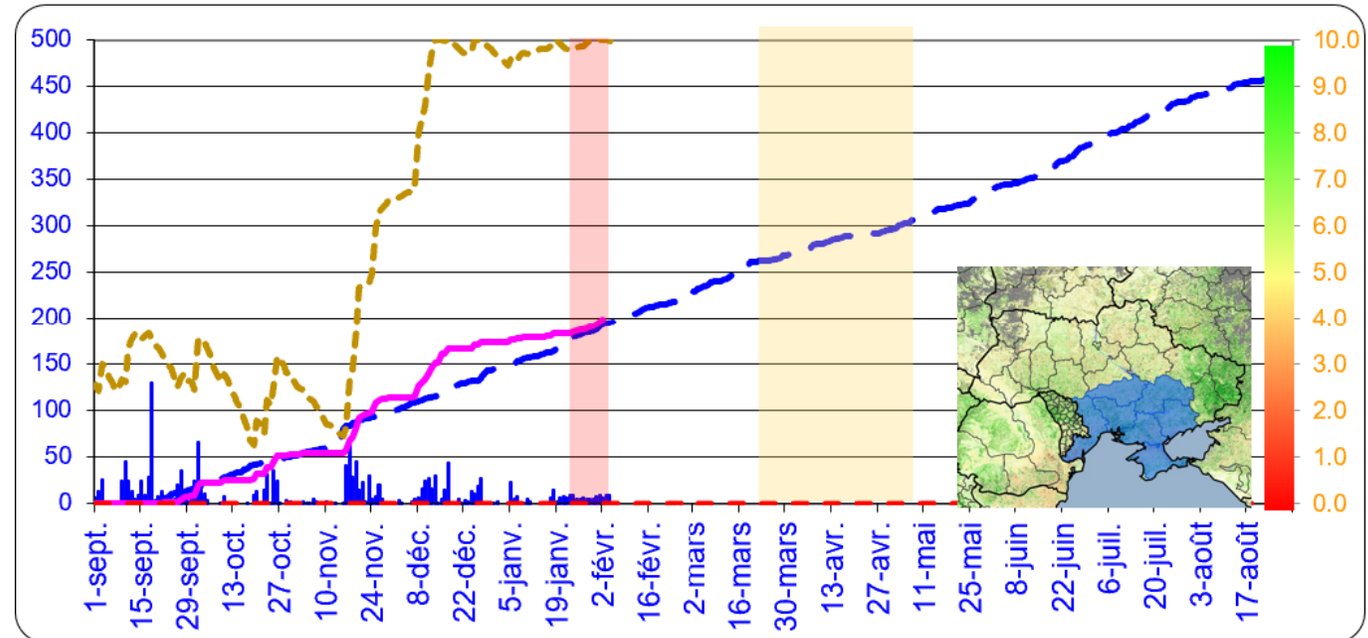
Depuis début octobre jusqu'au 5 novembre, les pluies étaient légèrement en dessous des normales.

Le retour des pluies en décembre sur le Sud du pays a permis de faire remonter les réserves hydriques des sols en profondeur.

Coté températures, celles-ci n'ont jamais mises en risque les cultures depuis les semis.

Pour le moment, les blés présentent un état général correct sur cette zone.

Pluie cumulée Ukraine Zone de culture blé (Région Sud)



Légende

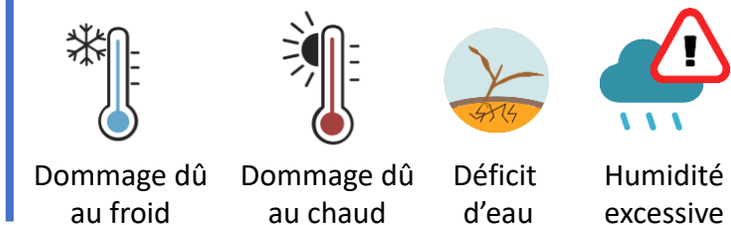
- Sowing
- Sensitivity Water stress
- Forecast 10 days

- Normal Rain
- Rain 2022
- Soil moisture
- Thermal excess

Etat des cultures



Risques physiologiques



Etat des lieux des conditions de culture à partir de différents paramètres et variables météo comme la pluviométrie, l'évapotranspiration et les températures.



Surveillance de la semaine



Blé



Russie



Les réserves hydriques au plus bas depuis 2014

Le Sud de la Russie se retrouve à la mi-janvier avec des réserves hydriques au plus bas depuis 2014.

En effet, le cumul de pluie, depuis les semis, ne dépasse pas 90-110 mm sur la région de Rostov-Stravopol contre 160 mm habituellement.

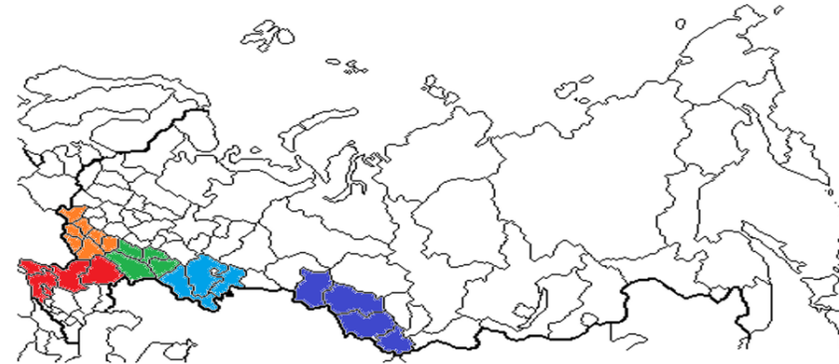
Les cultures ne souffrent pas de déficit hydrique pour le moment, mais les sols sont secs en profondeur.

A moyen terme, les tendances météo annoncent une pluviométrie en dessous des normales jusqu'au 1^{er} Mars.

Le retour des pluies sera donc déterminant au moment de la montaison des blés vers le 20 Mars.

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.

Niveau des réserves hydriques en % au 15 janvier



Reserve mm

100

75

50

25

0



Reserve hydrique en mm				
Sud	Ouest	Volga	Oural	Siberie

2023

31	100	100	100	89
----	-----	-----	-----	----

2022
2021
2020
2019
2018
2017
2016
2015
2014

95	86	93	90	78
53	76	93	82	80
40	62	69	51	91
84	83	57	62	70
78	100	74	63	52
100	94	85	65	83
100	98	100	97	86
89	69	87	96	76
85	86	74	21	94

Moyenne / Régions

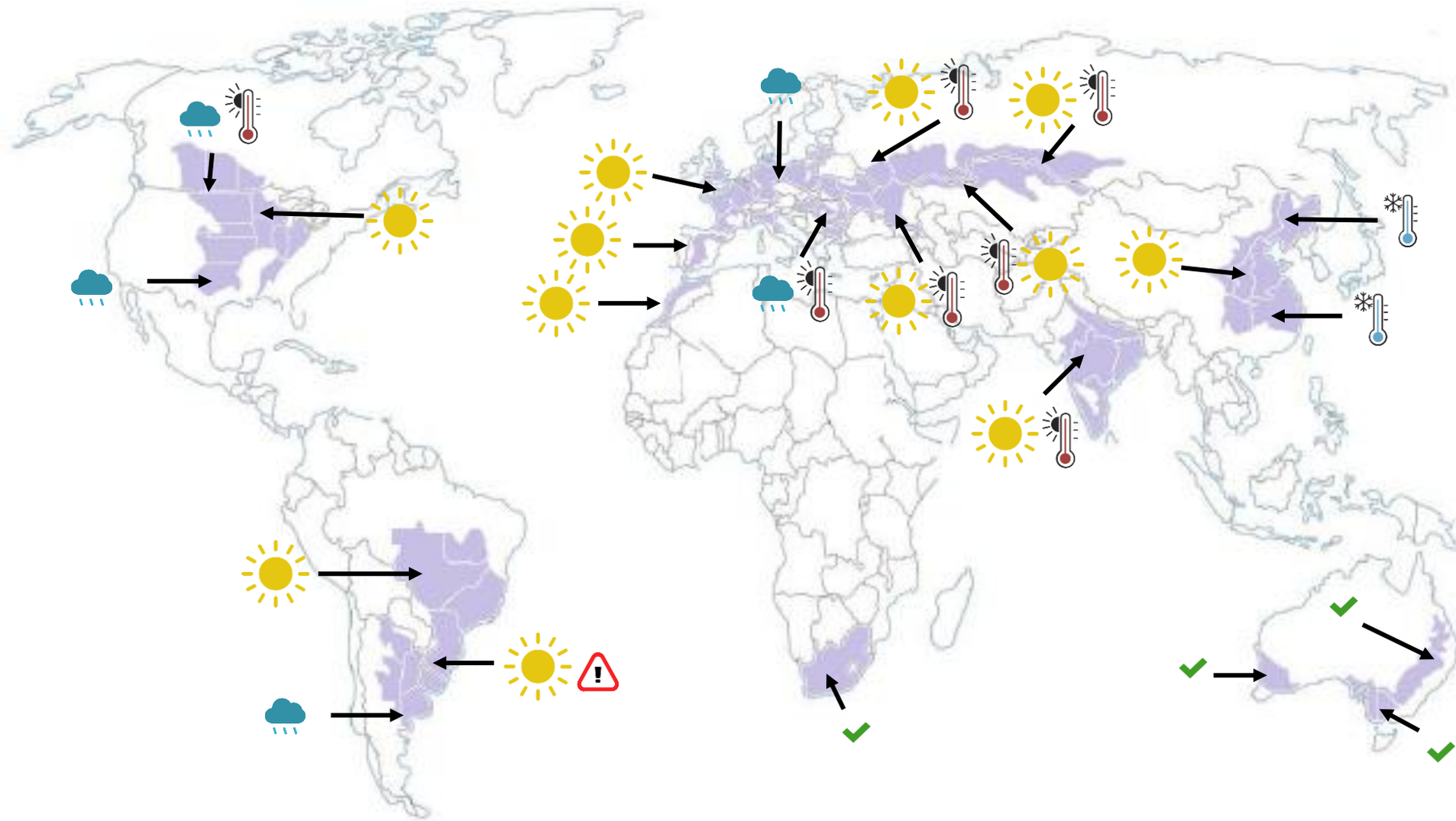
76	86	83	73	80
----	----	----	----	----



Tendance

Météo à 15 jours

Cette carte indique les grandes tendances météo pour les 2 semaines à venir sur les principales zones de productions toutes cultures confondues.



Nébulosité

 Sec

 Humide

Température

 Chaud

 Froid

 Pas d'anomalies

 Risques cultures



Indice de l'état des cultures dans le monde

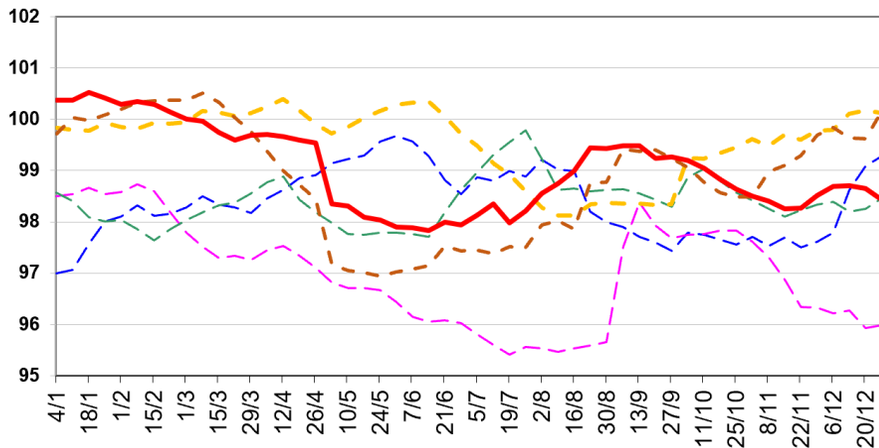
L'indice allant de 90 à 110 reflète, pour partie, le niveau de production du cycle végétatif (en terre). Il est calculé grâce à nos modèles de prévisions de rendement, à la météo et à la compilation des données NDVI des zones de production.



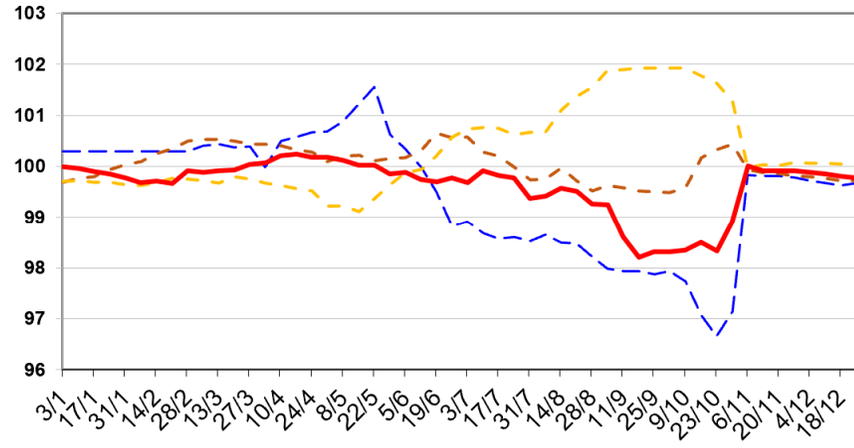
Blé



Indice favorable à une production ELEVÉE
Indice favorable à une production FAIBLE



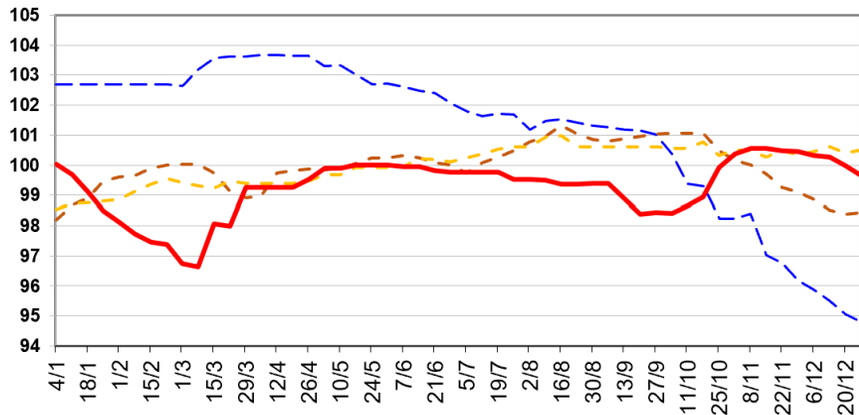
Maïs



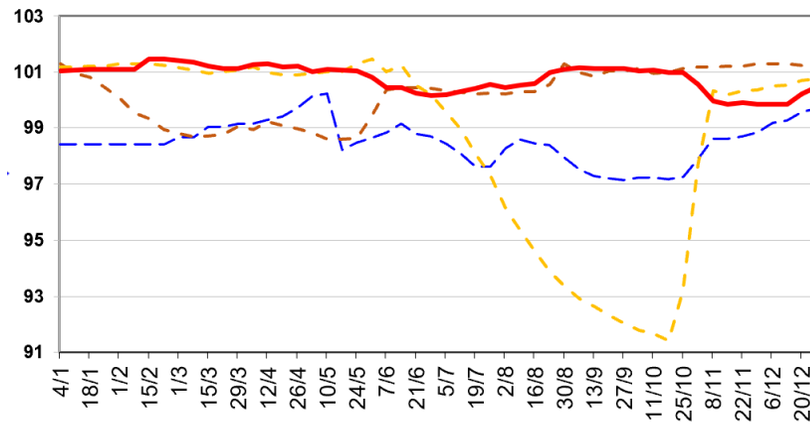
Soja



Indice favorable à une production ELEVÉE
Indice favorable à une production FAIBLE



Colza



- 2017
- 2018
- 2019
- 2020
- 2021
- 2022



Production mondiale



Blé

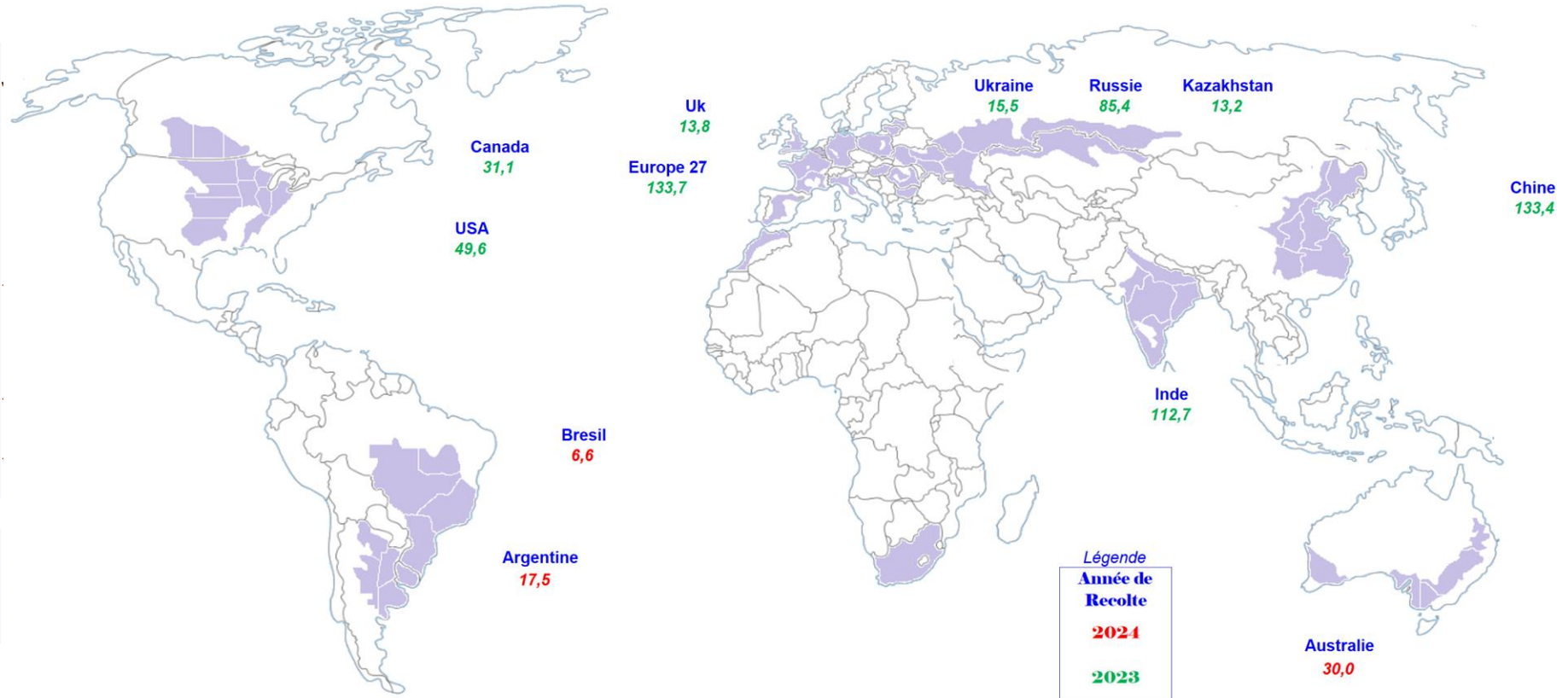
Récolte 2023-2024



		Production Mil T / Année récolte					
H Sud		2019	2020	2021	2022	2023	2024
H Nord		2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hemisphère Nord	Europe 27	123,1	138,8	126,9	138,4	135,9	133,7
	Angleterre	13,55	15,6	9,7	14,0	13,8	13,8
	Russie	71,7	73,6	85,3	75,5	91,0	85,4
	USA	51,3	52,6	49,7	46,2	44,9	49,6
	Canada	32,2	32,4	35,2	23,0	33,8	31,1
	Ukraine	25,1	29,2	25,5	33,0	20,5	15,5
	Kazakhstan	13,9	11,5	14,2	12,5	13,4	13,2
Hemisphère Sud	Chine	131,4	133,6	134,3	136,9	138,0	133,4
	Inde	99,9	103,6	107,6	109,5	103,0	112,7
	Australie	17,6	14,5	33,3	36,0	41,0	30,0
	Argentine	19,5	19,8	17,6	22,5	12,0	17,5
	Brésil	4,3	5,4	6,2	7,7	9,5	6,6
	Autre pays	128,0	132,8	130,3	124,3	129,2	129,2

Production	731,5	763,4	775,8	779,5	786,0	771,5
Consommation	733,1	741,2	774,1	785,3	783,0	783,0
Stock Fin	280,7	295,5	287,9	275,8	283,9	257,3
Mois Stock	4,6	4,8	4,5	4,2	4,4	3,9

Source Données récolte 2018/19, 2019/20, 2020/21, 2021/22 et 2022/23 USDA



Sur cette carte ressort les niveaux de productions du blé pour les principaux pays producteurs pour la récolte sur pied en cours. Un tableau permet d'avoir l'historique de production des années antérieures de chaque pays. Les surfaces prises en compte pour le calcul de production seront remises à jour au fil du temps.



Evolution de la production



Blé

Récolte 2023-2024 Hémisphère nord



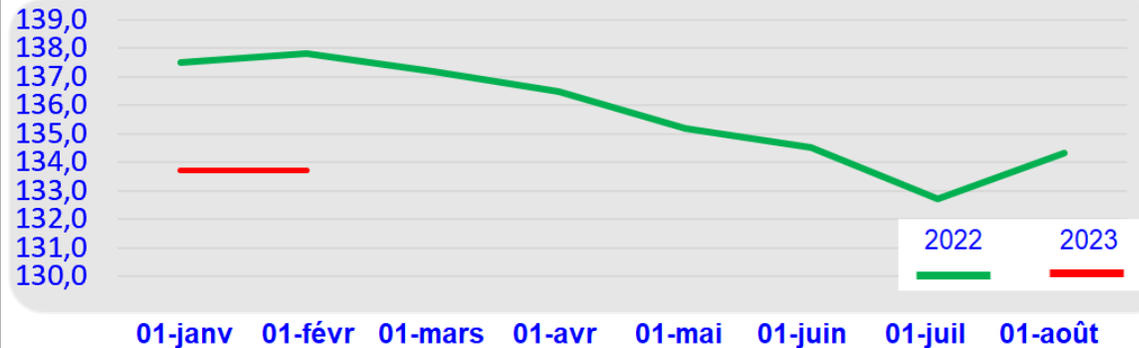
Prod 1000 MT Yield Tha

Production : Europe



Max 2019/2020	138,8	5,70
Min 2018/2019	123,1	5,18
2022/2023	134,3	5,54
Moy 5 ans	133,0	5,54

Visio Crop 133,7



Historic Data

	Prod 1000 MT	Yield Tha
2017/2018	136,7	5,61
2018/2019	123,1	5,18
2019/2020	138,8	5,70
2020/2021	126,7	5,51
2021/2022	138,2	5,70
2022/2023	134,3	5,54

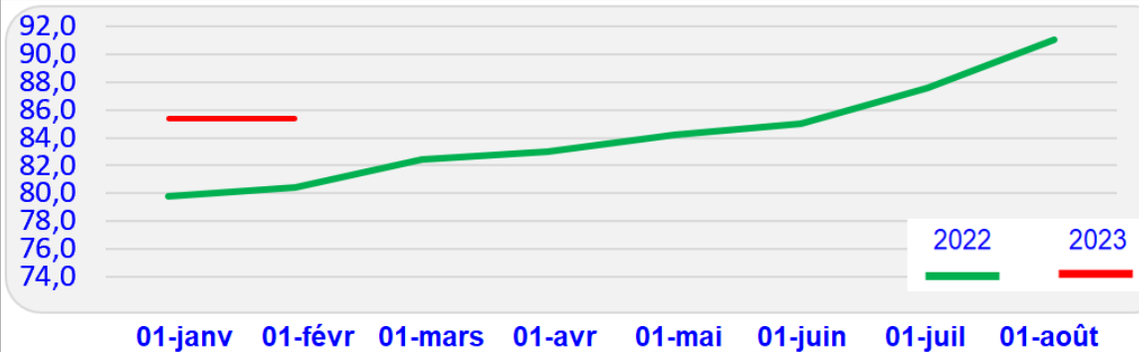
Prod 1000 MT Yield Tha

Production : Russie



Max 2017/2018	91,0	3,17
Min 2018/2019	71,7	2,70
2022/2023	91,0	3,17
Moy 5 ans	80,4	2,90

Visio Crop 85,4



Historic Data

	Prod 1000 MT	Yield Tha
2017/2018	85,7	3,11
2018/2019	71,7	2,72
2019/2020	73,6	2,70
2020/2021	85,4	2,98
2021/2022	75,2	2,72
2022/2023	91,0	3,17

Ce tableau indique l'évolution de la production de blé calculée par les modèles Visio-Crop au fil du temps pour plusieurs pays / continents. Il indique également l'historique de la production ainsi que les rendements depuis les 5 dernières années.

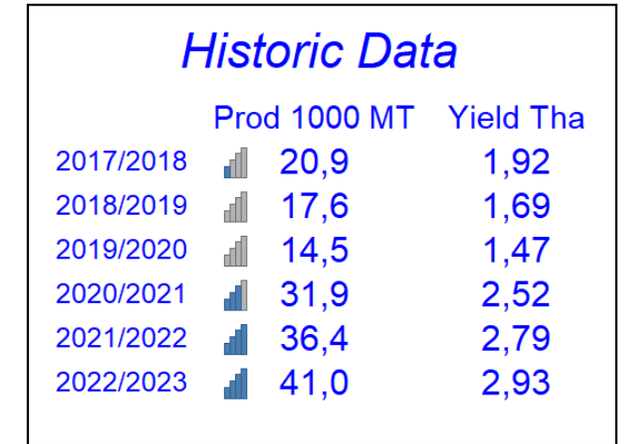
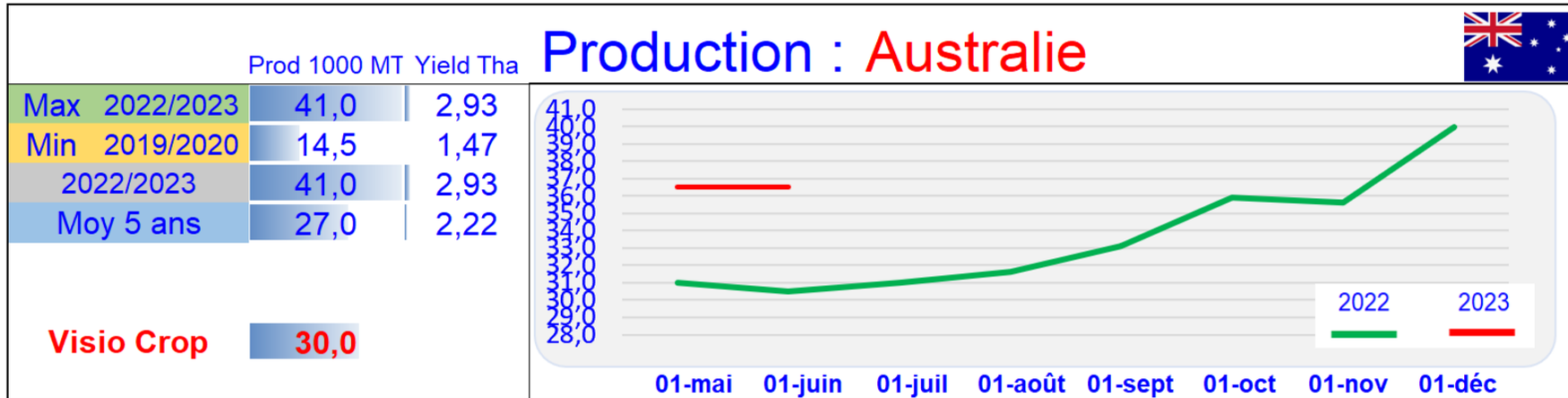
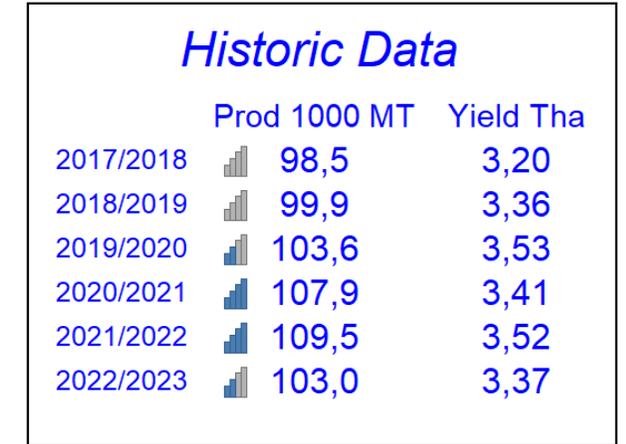
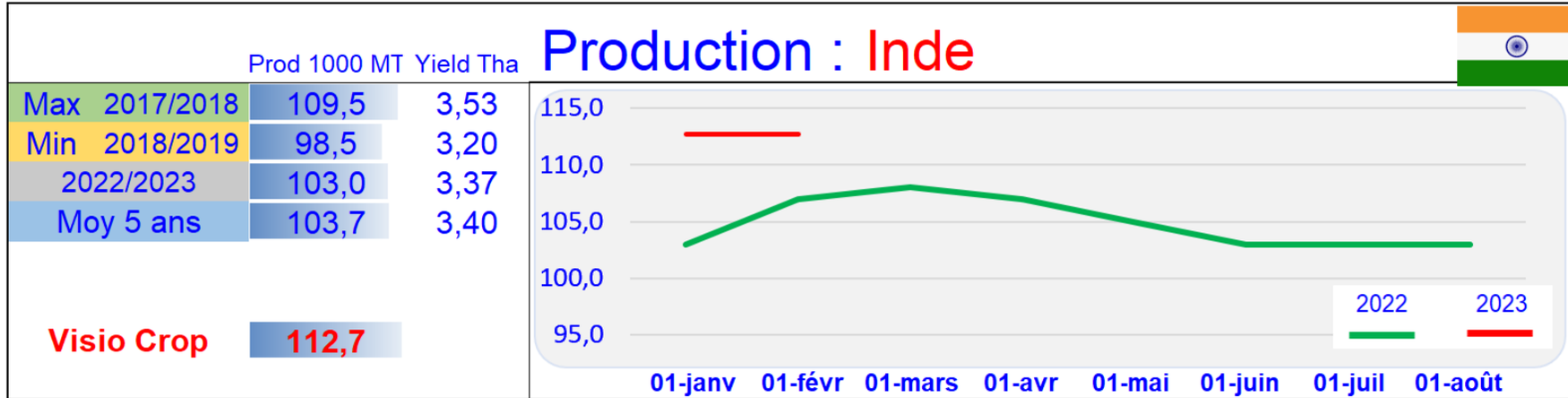


Evolution de la production



Blé

Récolte 2023-2024 Hémisphère nord



Ce tableau indique l'évolution de la production de blé calculée par les modèles Visio-Crop au fil du temps pour plusieurs pays / continents. Il indique également l'historique de la production ainsi que les rendements depuis les 5 dernières années.