

Toute l'information agricole mondiale en toute neutralité

En partenariat avec



Données issues de la technologie
Météo Vision développée par Weenat

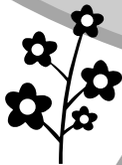


n°128

Le 30 Septembre 2024

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 : La récolte n'est pas encore terminée, il reste 10% des surfaces à récoltées. Pour le moment, le rendement moyen est de 3,15 T ha contre 3,18 T ha en 2023, mais ce chiffre devrait baisser, puisque les zones, qui restent à moissonner, ont été impactées par des conditions météo de fin de cycle difficiles.

La production du pays est toujours prévue autour de 81 – 83 Mil T.

Les premiers semis pour la prochaine saison sont commencés, mais avancent moins vite que d'habitude, avec 9,0 Mil ha de semer sur les 19,6 Mil ha prévu. Ce ralentissement est dû aux conditions météo trop sèches. Selon les prévisions, ce temps devrait encore continuer au moins 2 semaines.

Les blés semés en retard pourraient donc être en risque, surtout sur la Volga, où les premiers froids vont arriver.

Ukraine : Les semis ont débuté avec 20 % des semis réalisés sur les 5,20 Mil ha de prévu. Les sols sont secs et la pluie est attendue.

Canada : Les récoltes de blé de printemps sont en cours et ont été retardées ces derniers jours à cause des pluies. Dans le Saskatchewan et l'Alberta les moissons sont réalisées à 85 % alors que dans le Manitoba, elles sont autour à 90 %.

Les rendements sont au-dessus des attentes, mais la qualité semble moins bonne que prévu.

La production tout blé (Winter – Spring et blé dur) est prévue autour de 33.5 – 34.5 Mil T.

USA : La moisson des blés de printemps arrive sur la fin dans le Dakota, le Montana et le Minnesota. **La production de blé est prévue autour de 46,5 à 47,5 Mil T.**

Les semis pour les **blés d'hiver** débutent avec près de 20 % des surfaces de réalisés. Les plaines du Sud sont chaudes et sèches, ce qui suscite des inquiétudes.

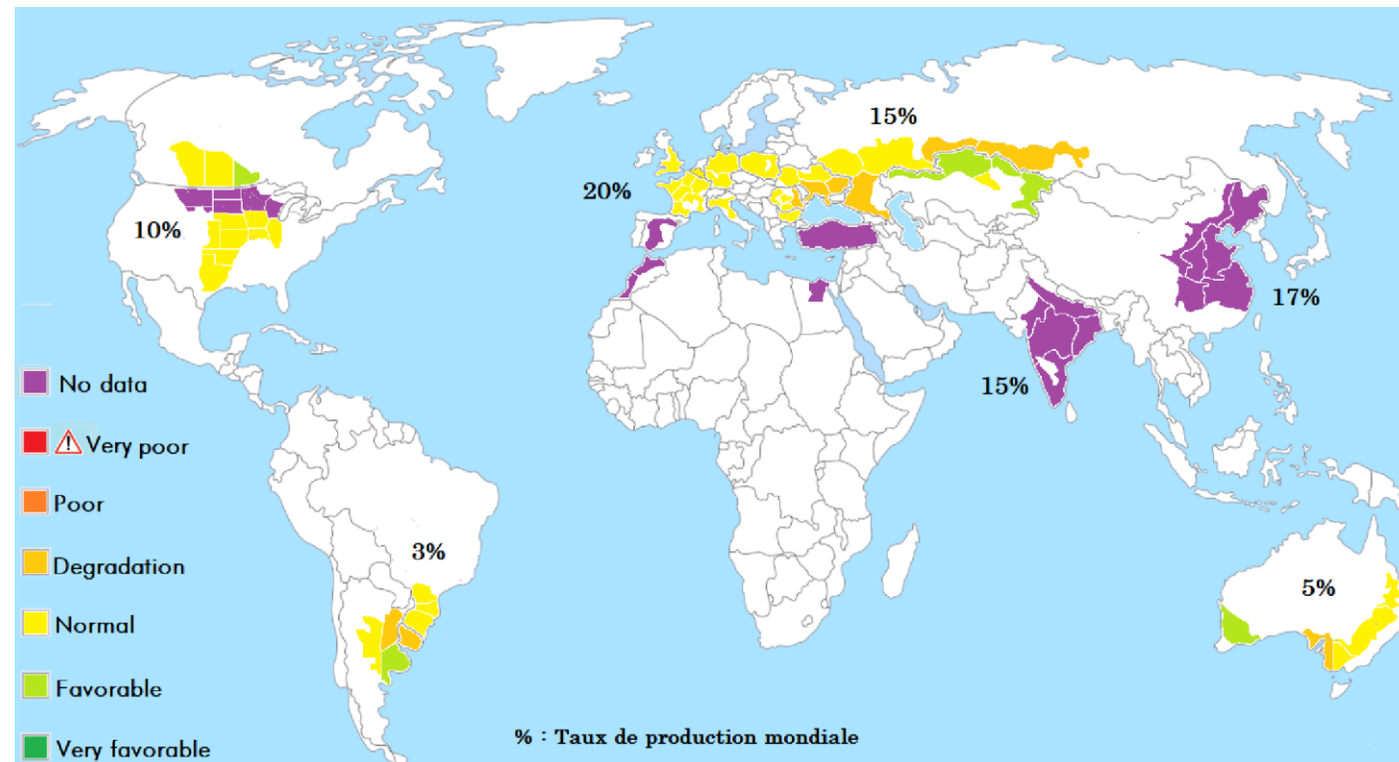
Argentine : Voir page 9.

Australie : Après une hausse des prévisions de rendement au mois d'Aout, elles sont maintenant à la baisse. En effet, depuis plusieurs semaines, le temps est sec sur toutes les régions du pays et les blés abordent l'épiaison.

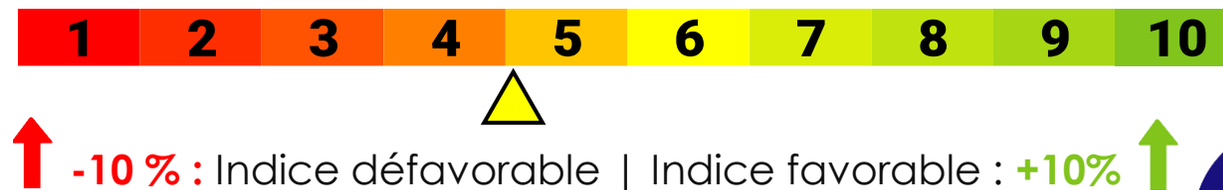
Des gelées ont eu lieu autour du 14/9 sur tout le pays, mais l'impact devrait être limité. Cette année le phénomène de La Nina devrait avoir moins d'impact que prévu (forte pluie à la récolte).

Brésil : Les moissons débutent avec 20 % des surfaces récoltés. **La production est prévue autour de 8.6 et 8,9 Mil T contre 8,1 en 2023.**

Etat des principales zones de production



Etat global des cultures





Actualités Maïs



Variation
hebdomadaire



USA : Des pluies sont tombées sur le Centre du pays, mais elles arrivent trop tard pour permettre une remontée des potentiels de rendement.

En conséquence, les prévisions de rendement restent stables entre 181,5 et 182.5 Bu/Ac, pour une moyenne historique à 173.3 Bu/Ac.

On se dirige donc vers un rendement record, mais pas aussi élevé que l'on pouvait s'attendre au début du mois d'Aout.

Brésil : Les premiers semis de maïs vont commencer sur le sud dans le **Rio Grande do Sul, le Paraná et le Santa Catarina**. Le pays compte 3 vagues de semis, celle-ci est la première. Les semis sont réalisés à 25 %, grâce aux pluies de ces derniers jours.

Argentine : Habituellement, les semis commencent mais cette année le temps sec les retarde. Il y a un an, 10 % des surfaces des maïs étaient semées.

Le retour de la Nina pour le mois d'octobre devrait faire chuter le potentiel, puisque historiquement à chaque retour de ce courant froid, le rendement baisse de 15 à 20 %.

De plus les producteurs ont prévu de réduire leur surface de maïs de 15 % de crainte de nouveaux dégâts occasionnés par la cicadelle.

En Ukraine, les moissons sont en cours avec 15% de récolté sur les 4 Mil ha totaux à récolter. Pour le moment, les rendements moyens de la surface récoltée sont autour de 4,66 T ha contre 4,49 T ha l'année dernière à la même date.

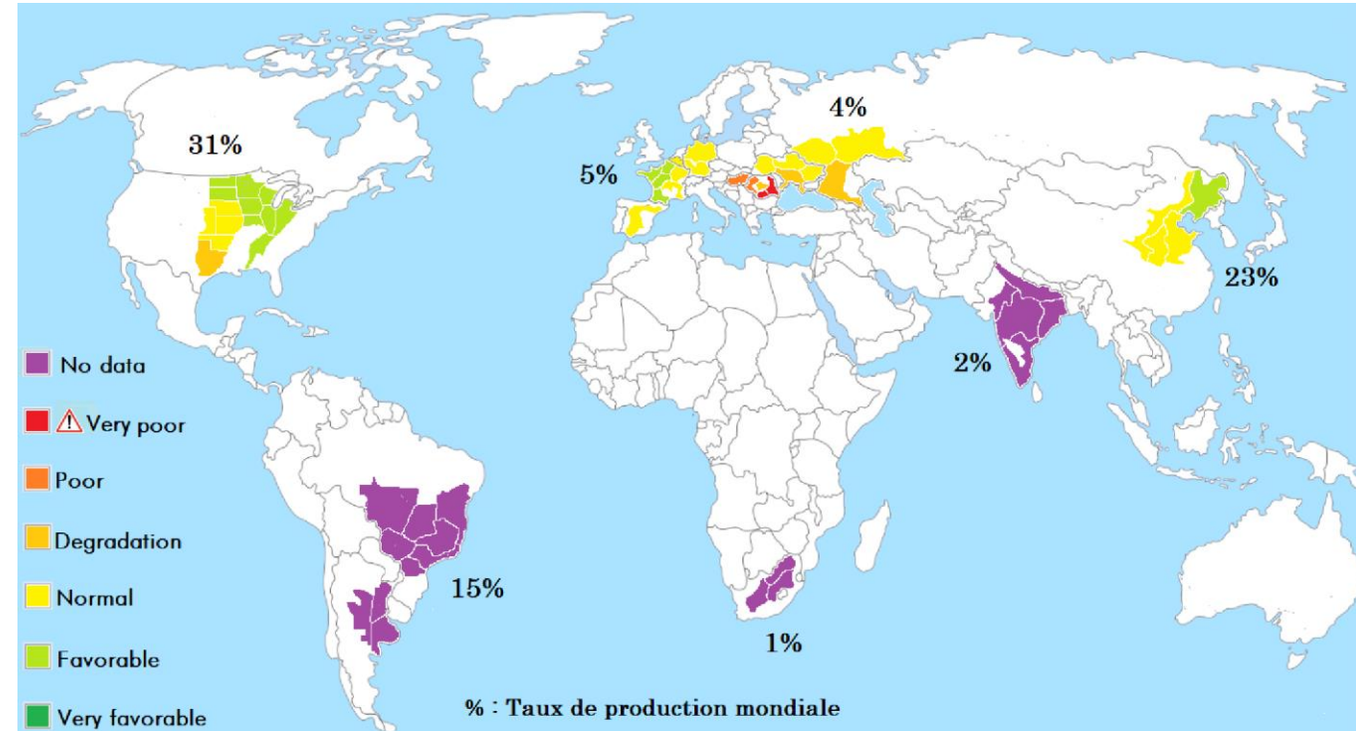
La production est prévue autour de 25,0 – 27.0 Mil T contre 31,0 Mil T en 2023.

En Russie, les récoltes sont en cours avec 25% de récolté, et les rendements sont historiquement bas. **La production est prévue autour de 11,7 Mil T.**

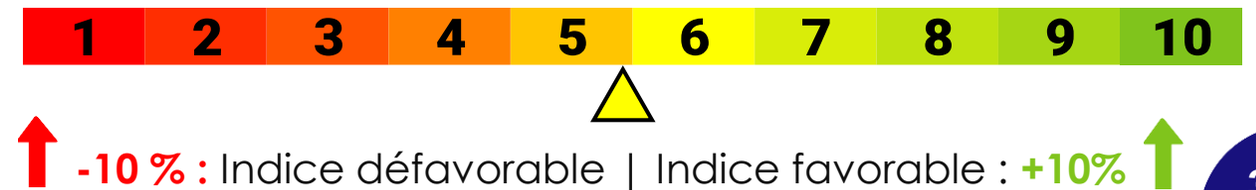
France : Les cultures sont toujours en très bon état, selon FranceAgriMer, puisque 80% des surfaces présentent un bon potentiel à ce jour. Les stades sont en retard de 10 -15 jours par rapport aux normales et les premières récoltes débutent en Occitanie. Vue les conditions météo actuelles, le risque mycotoxine est important, ce qui pourrait posé des problèmes de qualité.

La prévision de production est prévue entre 13,8 et 14,0 Mil T en hausse de 8% par rapport à 2023.

Etat des principales zones de production



Etat global des cultures





Actualités Soja



Variation hebdomadaire

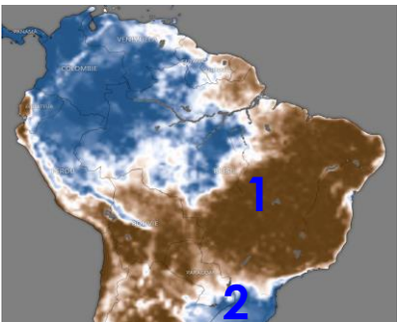


USA : Les prévisions de rendement restent stables. Les meilleurs rendements sont attendus pour les semis les plus précoces, qui ont eu des conditions météo proche de l'optimale.

Coté prévision météo, le temps sec devrait continuer sur une large partie du pays permettant le début des récoltes dans de bonnes conditions.

Au **Brésil**, les semis des sojas ont débuté doucement, mais comme on peut le voir sur la carte ci-dessous, les sols sont extrêmement secs sur le Mato Grosso (1) où les pluies sont attendues d'ici début octobre, mais avec une bonne humidité sur le Paraná (2).

La météo est toujours orientée à la canicule sur la moitié Nord. Dans le **Centre du Brésil**, les températures maxi sont proches de 45 ° C et bien sûr, il ne pleut pas .



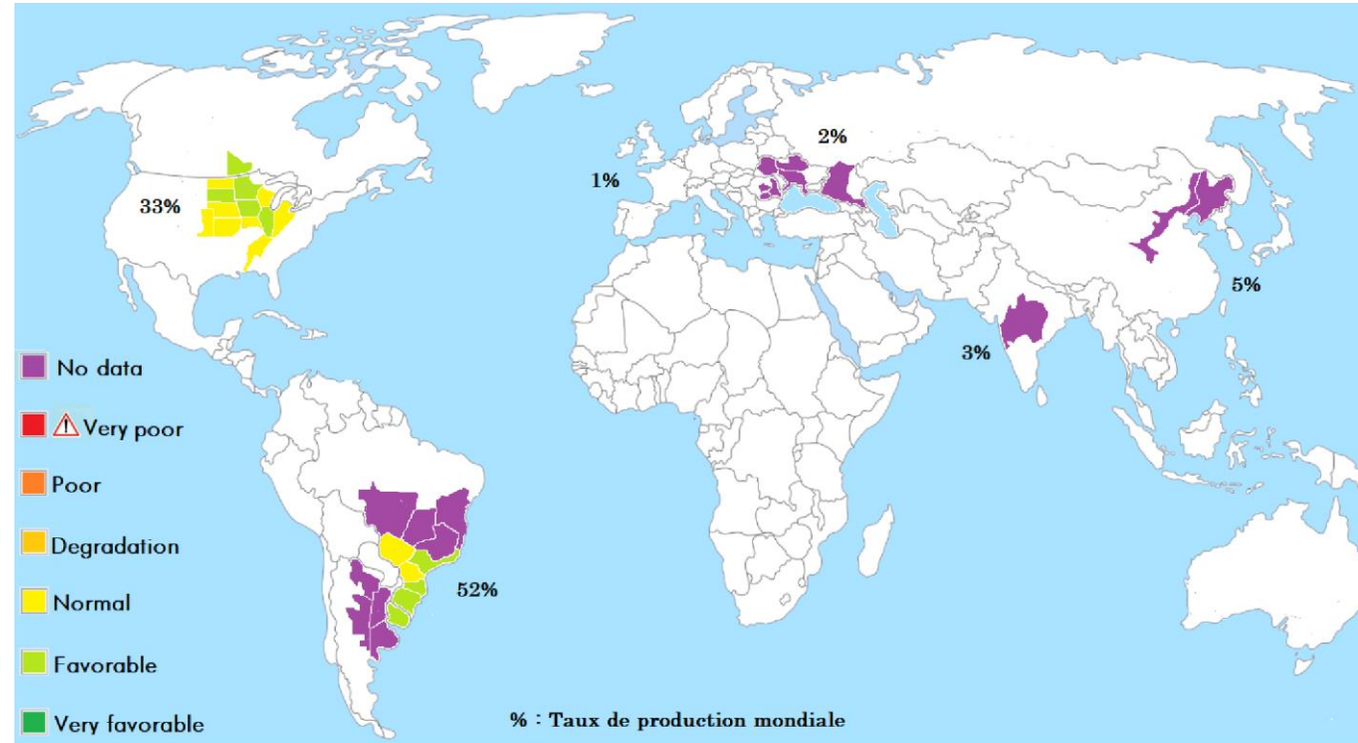
Les semis ne sont toujours pas possibles pour le moment, d'autant plus que les sols étant trop chauds (55 - 60 °C), cela pourrait stériliser les semences.

Habituellement, 70 % des surfaces sont semées entre le 10 octobre et 25 novembre, il n'y a donc pas de préoccupation pour le moment, mais il est important que la pluie revienne rapidement. Il faut savoir que les semis tardifs sont plus en risque climatique et de rouille asiatique qui peuvent pénaliser les rendements.

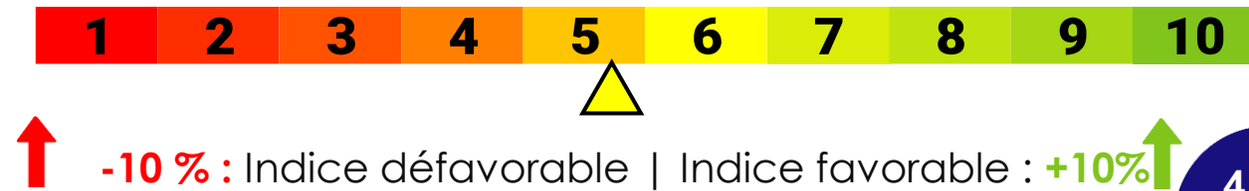
Sur le **Sud du Brésil**, (Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Parana) les conditions sont plus humides, ce qui permet aux semis de commencer avec de l'avance.

En **Argentine**, les semis des sojas ont lieu en 2 périodes, une première début novembre et une deuxième fin décembre. Il semble que pour le moment, les intentions de semis soient à la hausse autour de 19 Mil ha, principalement due à la baisse des surfaces de maïs pour la prochaine campagne. On envisage donc une hausse de la production 2025.

Etat des principales zones de production



Etat global des cultures





Ukraine : Les semis sont en cours avec près de 80 % des semis de réalisés.

Le manque de pluie se fait surtout sentir sur le **Sud du pays** (Odessa, Mykolaev) et le Centre où il reste des semis à faire.

Sur l'Ouest, les conditions ont été meilleures et les semis sont terminés.

Les surfaces en terre sont inférieures à l'année dernière à cause du temps sec, sur une grande partie du pays. Les surfaces seraient en baisse de 30 %.

Europe : Les implantations sont terminées en France et en Allemagne avec dans l'ensemble un bon démarrage pour les colzas qui ont été semés en tout début de période. Mais les semis de fin Aout – début septembre se retrouvent confronté à une météo plutôt fraîche.

En France une grande partie des colzas au Sud de la Loire sont bien implantés.

En Europe Centrale, suite au passage de la tempête « Borris », les fortes pluies (plus de 150 mm) ont certainement occasionnées des dégâts.

Les colzas venaient d'être implantés. La zone concernée est la Tchéquie et le Sud Pologne, qui produit habituellement 3,0 Mil T de colza.

En **Australie**, le retour du temps sec devrait pénaliser les potentiels de rendement, avec des colzas qui vont débiter le remplissage de grain.

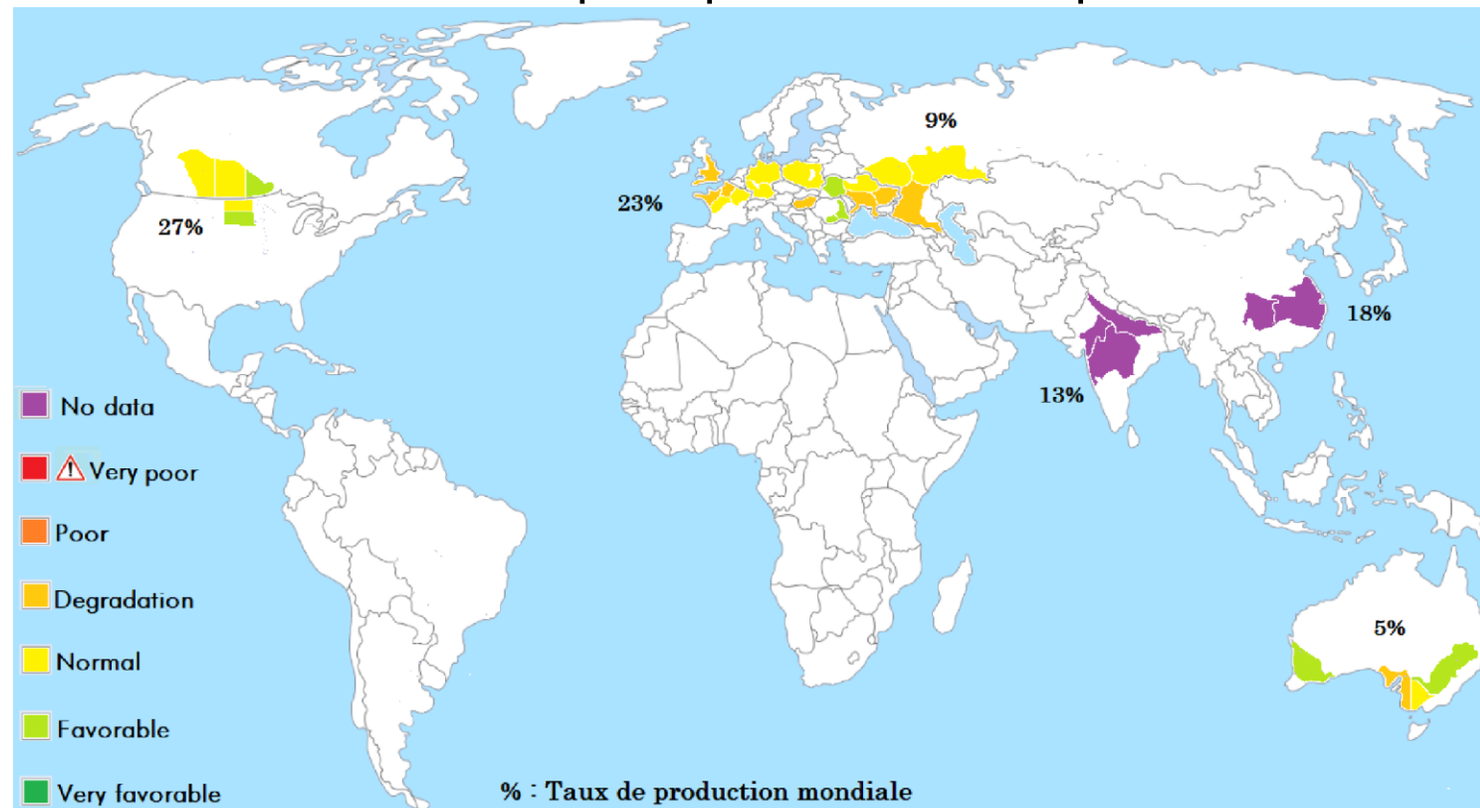
La production est prévue autour de 5.30– 5.45 Mil T contre 5.7 en 2023.

Canada : Les prévisions météo à 15 jours indiquent du beau temps et seront donc favorables aux moissons qui débutent.

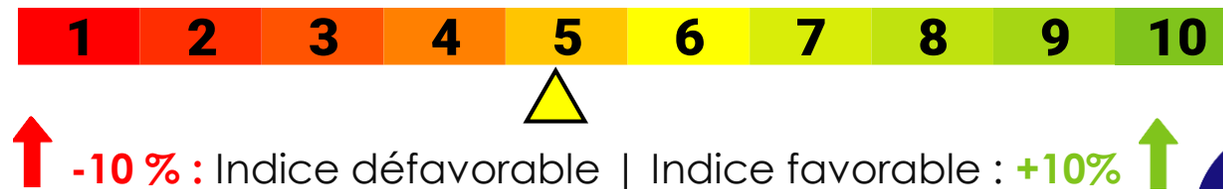
Les moissons sont en cours dans le **Saskatchewan** avec une avancée à 50 %, 40 % dans l'**Alberta** et 60 % dans le **Manitoba**.

Le potentiel de production se maintient cette semaine **avec une production autour de 19.2 – 19.8 Mil T contre 18.8 Mil T en 2023.**

Etat des principales zones de production



Etat global des cultures





Production mondiale



Blé

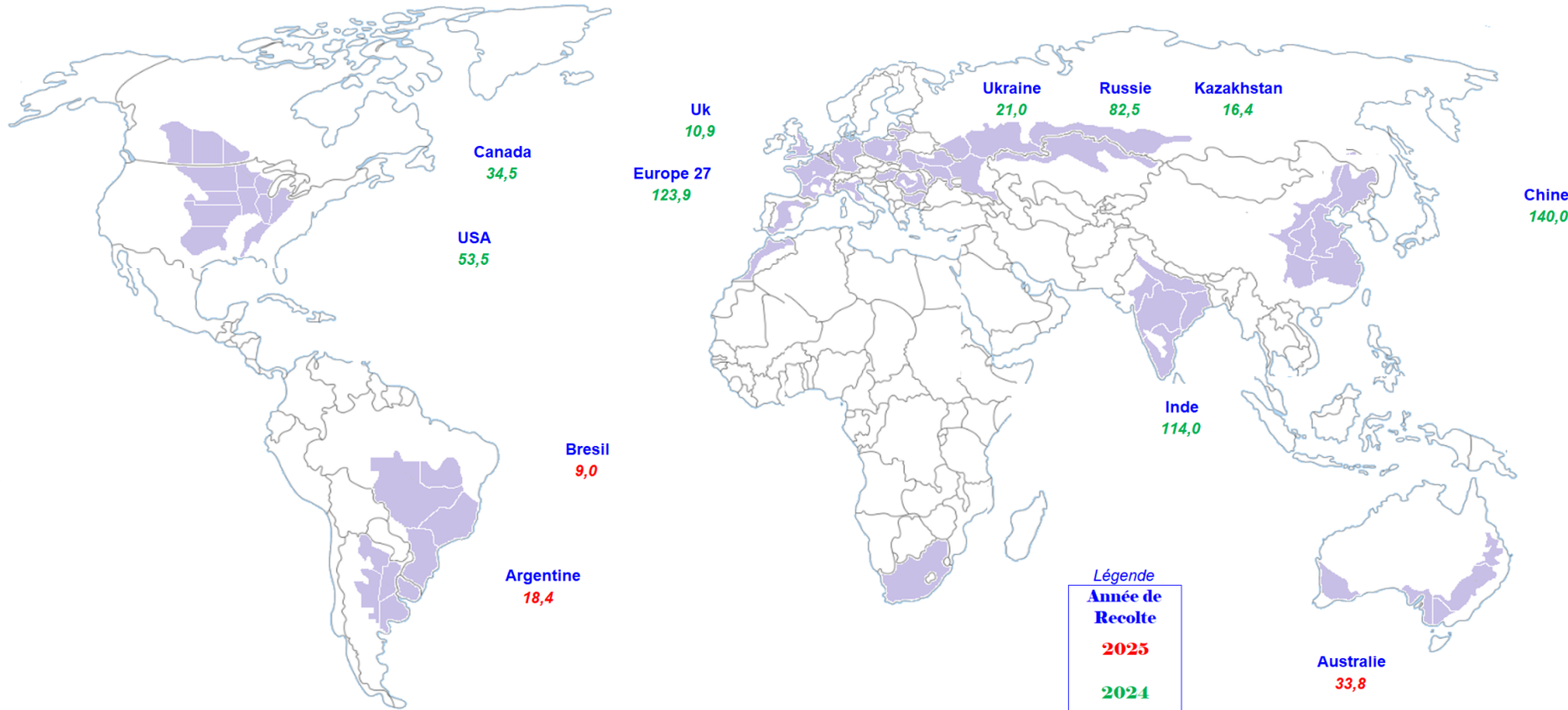
Récolte 2024-2025



		Production Mil T / Année récolte						
H Sud		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
H Nord		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Hémisphère Nord	Europe 27	123,1	138,8	126,9	138,2	134,3	136,0	123,9
	Angleterre	13,55	15,6	9,7	14,0	15,5	12,7	10,9
	Russie	71,7	73,6	85,3	75,2	92,0	90,5	82,5
	USA	51,3	52,6	49,7	44,8	44,9	49,3	53,5
	Canada	32,2	32,4	35,2	22,4	33,8	28,0	34,5
	Ukraine	25,1	29,2	25,5	33,0	21,0	22,5	21,0
	Kazakhstan	13,9	11,5	14,2	11,8	16,4	12,5	16,4
	Chine	131,4	133,6	134,3	136,9	137,7	137,0	140,0
Hémisphère Sud	Inde	99,9	103,6	107,6	109,6	104,0	113,5	114,0
	Australie	17,6	14,5	33,3	36,2	39,0	25,5	33,8
	Argentine	19,5	19,8	17,6	22,1	12,5	15,9	18,4
	Brésil	4,3	5,4	6,2	7,7	10,6	8,1	9,0
	Autre pays	128,0	129,0	127,8	129,1	127,5	136,1	136,3

Production	731,5	759,6	773,3	781,0	789,2	787,6	794,3
Consommation	733,1	745,7	786,6	791,2	790,9	794,6	792,0
Stock Fin	282,7	297,9	284,4	273,3	271,5	260,0	273,8
Mois Stock	4,6	4,8	4,3	4,1	4,1	3,9	4,1

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.



Synthèse et tendances

Blé



Risques et tendances pour la culture du blé

	Court terme (1-2 mois)	Moyen terme (2-4 mois)	Long terme (3-5 mois)
Offre et demande Risques liés aux stocks fins de campagne			
Weather Market Risques liés à la météo			
Géopolitique / Finance Risques liés aux relations internationales			
Euro – Dollars Risques liés aux échanges de monnaie			



Ce tableau indique la tendance de variation du prix du marché selon différents critères pour différentes échéances court, moyen ou long terme.

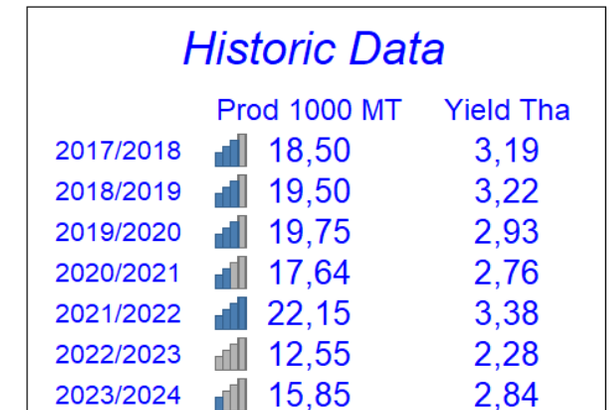
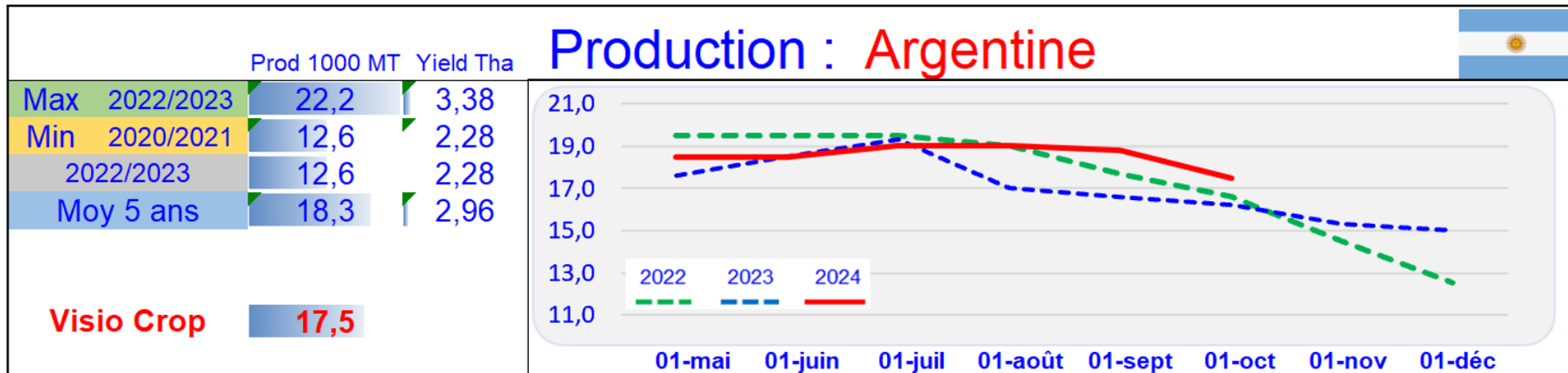
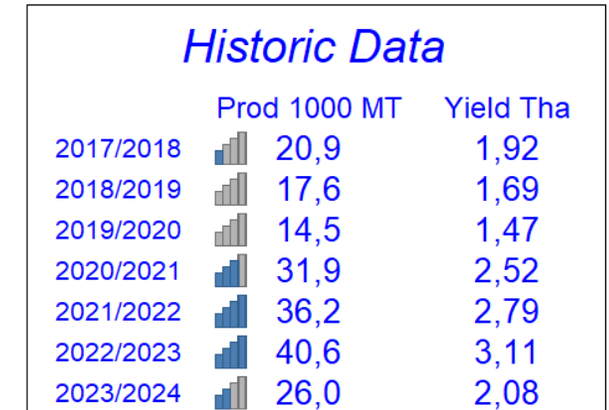
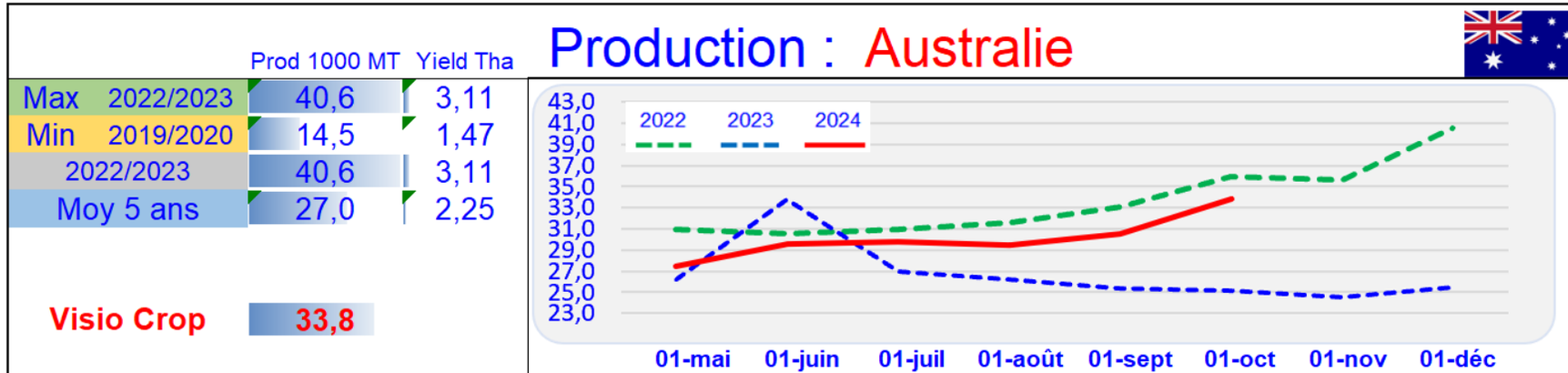


Evolution de la production



Blé

Récolte 2024-2025 Hémisphère sud



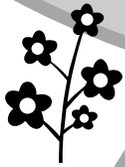
Ce tableau indique l'évolution de la production de blé calculée par les modèles Visio-Crop au fil du temps pour plusieurs pays / continents. Il indique également l'historique de la production ainsi que les rendements depuis les 5 dernières années.

Spécial Argentine



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.



Tour du monde

Blé



Argentine



Suivi Agro-météo

Le graphique présente le cumul de pluie 2024 sur la région Ouest de l'Argentine, qui couvre 46 % de la production de blé du pays.

La pluviométrie, depuis le 1^{er} mai, est inférieure aux normales et à celle de l'année dernière de près de 50 %. Ce manque d'humidité ne tombe pas vraiment au bon moment car les blés, qui ont été semés vers la mi-juin, arrivent au stade début montaison.

Cette situation est marquée également sur les 3 autres régions d'Argentine qui sont le Santa Fe, le Cordoba et l'Entre Rio, mais il semble que les NDVI ne soient pas encore impactés (page suivante) sauf sur le Nord de l'Argentine où les blés sont en souffrance.

Cette année, La Nina va faire son retour et devrait atteindre son maximum en fin d'année. On peut s'attendre à une baisse importante de la pluviométrie dans les mois à venir sur une grande partie du pays, ce qui pourrait encore baisser le niveau de rendement dans les semaines à venir.

Notre prévoyons une production pour l'Argentine entre 17,0 et 18,0 Mil T, contre 15,8 Mil T en 2024,

Production

2024

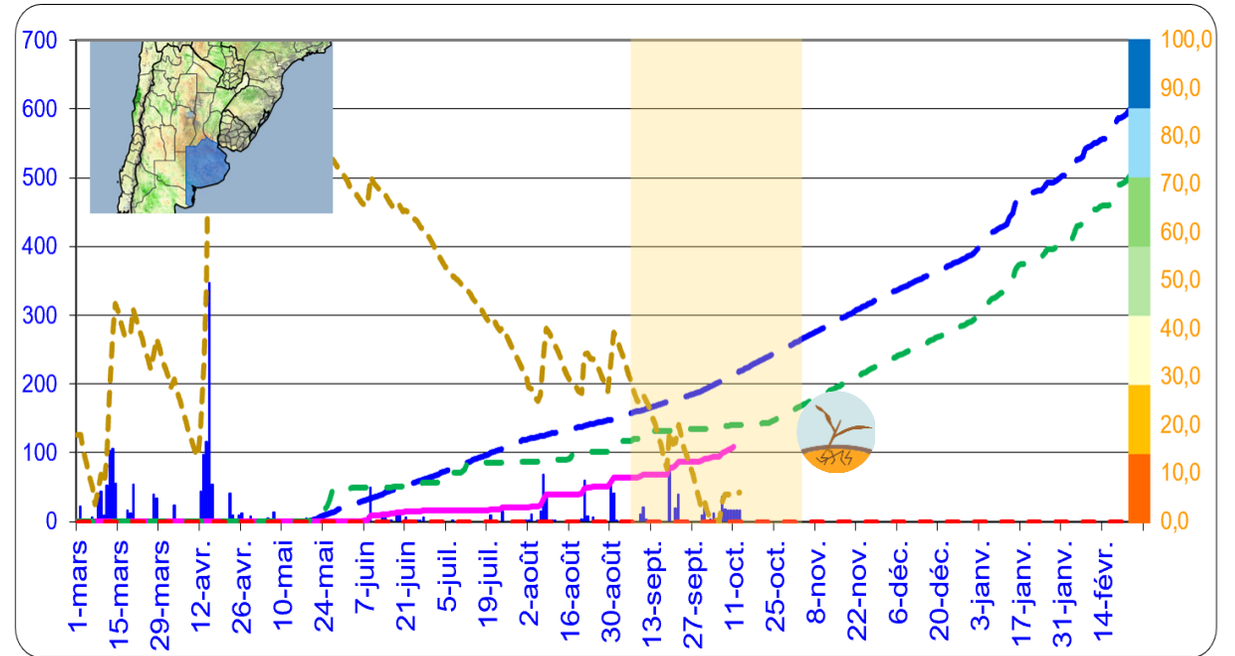
15,8 Mt

2025

À ce jour

17,0-18,0 Mt

Pluie cumulée Argentine (BA) Zone de culture Blé



Légende

- Sensitivity Water stress
- Normal Rain
- Rain 2023
- Rain 2024
- Soil moisture

Etat des cultures

- Très bon
- Bon
- Neutre
- Mauvais
- Très mauvais
- Grand dommage

Risques physiologiques

- Dommage dû au froid
- Dommage dû au chaud
- Déficit d'eau
- Humidité excessive



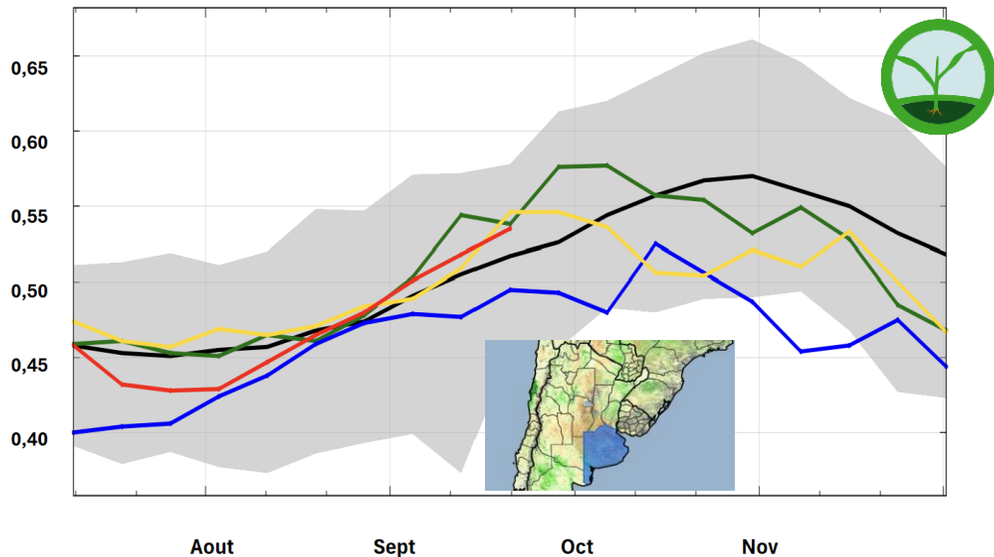
Indicateurs NDVI



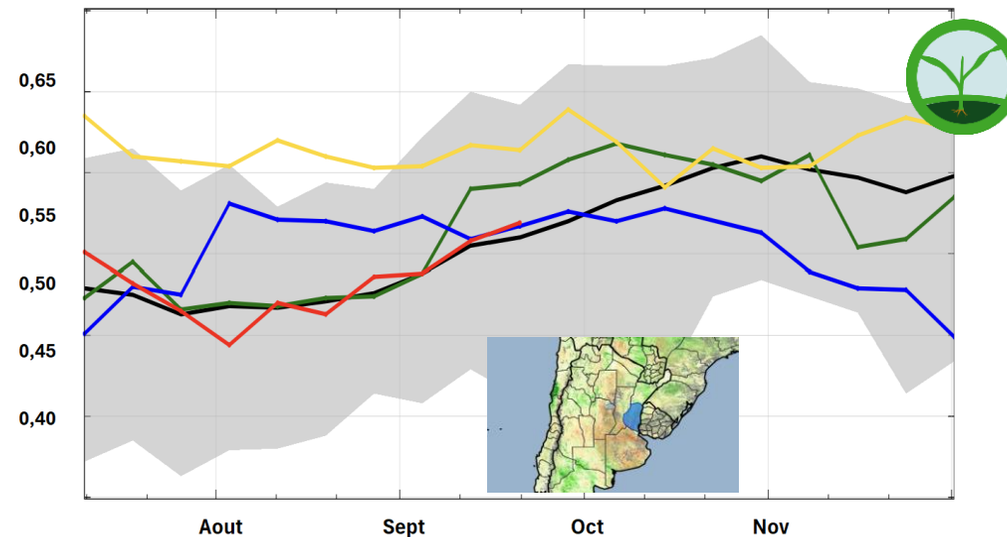
Argentine



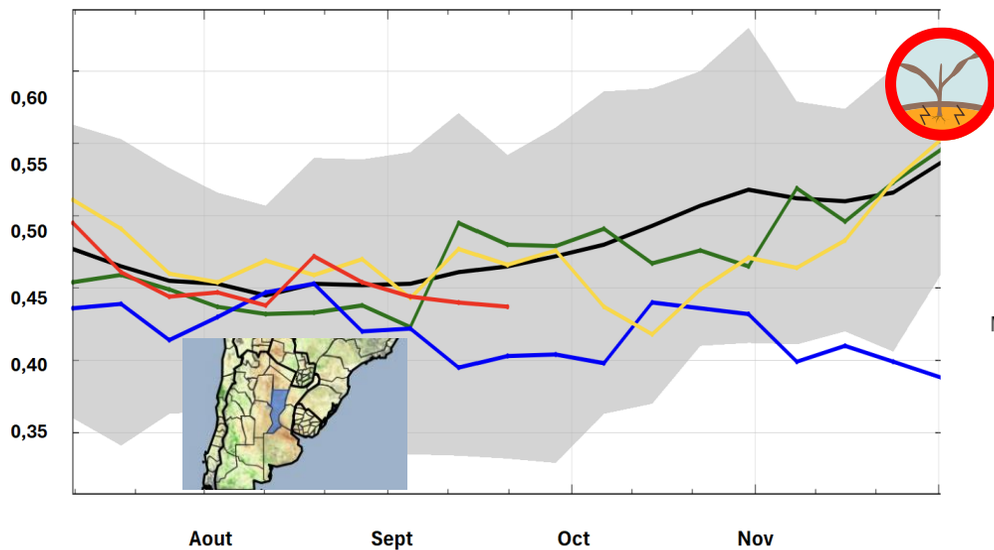
BA (46 %)



ER (14 %)

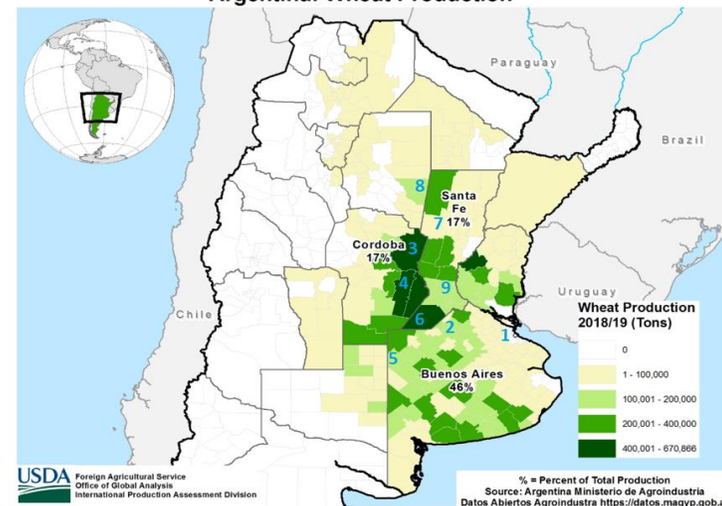


SF (17 %)



- Min/Max (2001-2021)
- Mean (2001-2021)
- 2020-2021
- 2021-2022
- 2022-2023
- 2023-2024

Argentina: Wheat Production





Prévision production au 30 Septembre



Argentine



Produit de base Attribut Country

Wheat Area (Mil ha)
 Production Mil T
 Yield (T/HA)



Year	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Trend T / ha
Area (Mil ha)	5,17	3,60	3,50	4,95	3,94	5,56	5,80	6,05	6,73	6,40	6,55	5,50	5,58	6,30	
Production (Mil T)	15,50	9,30	10,50	13,93	11,30	18,40	18,50	19,50	19,75	17,64	22,15	12,55	15,85	17,51	
Yield (T/HA)	3,00	2,58	3,00	2,81	2,87	3,31	3,19	3,22	2,93	2,76	3,38	2,28	2,84	2,78	-0,03
ENSO NDJ	Neutre	Neutre	Neutre	El Nino	Neutre	La Nina	El Nino	Neutre	La Nina	La Nina	La Nina	El Nino	Neutre	La Nina	

5-Year TrimAvg	2022p vs 5Y TrimAvg	Cent 8	Cent 2
6,31	-0,08%	6,34	4,55
19,51	-10,22%	18,90	12,05
3,10	-10,25%	3,20	2,77

