

BULLETIN AGRO - MÉTÉOROLOGIQUE
N° 27

Campagne Agricole 2024/2025
Mois de Mai 2025
Période du 05 au 11.05.2025



1. Situation actuelle :

1.1 Situation climatique du : 27.04 au 03.05.2025

➤ **Températures (°C) :**

Régions	Ouest			Centre			Est		
	T° moy. Min.	T° moy. Max.	T° Moy	T° moy. Min.	T° moy. Max.	T° Moy	T° moy Min.	T° moy. Max.	T° Moy
Littoral	16	24.1	20.1	16.2	25.8	21	15	25.2	20.1
Sub Littoral	12.5	29.1	20.8	15	27.3	21.1	12.3	28.1	20.2
Hauts Plateaux	14.4	27.1	20.7	13.6	26.8	20.2	11.1	24.3	17.7

Observations : Les températures moyennes ont été **en hausse** (écart de **02 à 04°C**) sur l'ensemble des régions, ceci est dû à la hausse des températures minimales et maximales (écart de **02 à 08°C**).

Avec : Littoral : minima : 12 à 16°C maxima : 24 à 29°C.
Hauts Plateaux : minima : 11 à 14°C maxima : 24 à 27°C.

➤ **Pluviométrie (mm) :**

Régions	Ouest	Centre	Est
Littoral	00 - 04	00 - 01	01 - 08
Sub Littoral	01 - 04	00 - 11	06 (Guelma)
Hauts Plateaux	00 - 04	00 - 05	00 - 02

Impacts agrométéorologiques de la décade :

- Hausse de l'évapotranspiration ;
- Maintien des irrigations sur les cultures maraichères et arboricoles au niveau de la région Ouest ;
- Fort développement des mauvaises herbes sur céréales ;
- Reprise des travaux de ressuyage du sol sur l'ensemble des régions.

Prévisions météo

Mardi 06 Mai 2025

Région Nord : Excepté quelques bancs de brume avec nuages bas locaux sur les vallées de l'intérieur Est en début de matinée, le temps sera dégagé à partiellement voilé en général.

Quelques passages nuageux seront observés sur les régions côtières et intérieures du Centre durant la journée avec quelques pluies probables. Quelques développements orageux seront observés sur le Centre et l'Est durant l'après-midi/soirée, pouvant engendrer quelques pluies par endroits.

Les températures maximales seront entre 20°C et 29°C en général.

Les vents seront faibles à modérés en général, parfois assez forts près des côtes Centre. **Rafales de vent sous orages.**

Mercredi 07 au Jeudi 08 Mai 2025

Région Nord : Le temps sera le plus souvent voilé à localement nuageux, avec quelques pluies parfois orageuses par endroits sur les régions côtières et intérieures.

Ces pluies pouvant être localement assez fréquentes sur le Centre-Est l'Est durant les fins d'après-midis/soirées notamment du Mercredi. Atténuation sur l'Ouest et le Centre-Ouest durant les fins d'après-midis/soirées. Amélioration sur l'Ouest en soirée du Jeudi, puis sur le Centre en fin de soirée.

Sur les hauts plateaux et les Aurès, le temps sera partiellement voilé. Quelques formations cumuliformes avec développement de quelques foyers orageux isolés seront observées durant les après-midis/soirées avec quelques pluies par endroits notamment sur le Centre et l'Est.

Les températures maximales seront entre 20°C et 29°C en général.

Les vents seront faibles à modérés en général, parfois assez forts sur les Hauts Plateaux Ouest le Mercredi. **Rafales de vent sous orages.**

Impacts agrométéorologiques prévisionnels :

- Évapotranspiration saisonnière ;
- Maintien de l'instabilité météorologique jusqu'au 16/05/2025, au Nord du pays, donnant des pluies relativement appréciables, permettrons la recharge de la réserve hydrique du sol. Il est attendu des quantités de pluies :
 - **Régions Ouest, moins de 05mm**
 - **Régions Centre, de 02 à 10 mm**
 - **Régions Est de 08 à 30mm.**
- Poursuite la reconstitution de la réserve hydrique du sol à l'Est, permettant le maintien de la productivité de la céréale ;
- Fort développement des mauvaises herbes sur céréales ;
- Risque de cassure des branches et chutes des fleurs (Arbres fruitiers) à cause des vents, au niveau des régions côtières et des Hauts Plateaux Ouest et Centre ;
- Risque de verse sur céréale au niveau de la région Centre ;
- Suspension des travaux jusqu'au ressuyage du sol au niveau de la région Est.

1.2- Stade et comportement de la végétation :

1.2.1-Arboriculture :

Spéculations	Régions	Littoral et Sub-littoral	Hauts Plateaux	Observation
Agrumes	Ouest	Nouaison (var. précoce) Plein floraison (var. de saison) Floraison (var. tardives)	-	
	Centre	//	-	
	Est	//	-	
Néflier	Ouest	Fin maturité (var. précoces) Maturité (var. de saison et var. tardives)	-	
	Centre	//	-	
	Est	//	-	
<u>Rosacées à noyaux</u> Prunier Pêcher Abricotier Amandier	Ouest	Début maturité (var. précoces) Grossissement (var. de saison) Nouaison (var. tardives)	-	
	Centre	//	-	
	Est	//	-	
<u>Rosacées à pépins</u> Pommier	Ouest	Nouaison (var. précoces) Début nouaison (var. de saison) Fin floraison (var. tardives)	-	
	Centre	//	-	
	Est	//	-	
Olivier	Ouest	Plein floraison	-	
	Centre	//	-	
	Est	Gonflement des boutons floraux- début floraison	-	
Vigne	Ouest	Nouaison	-	
	Centre	//	-	
	Est	//	-	

1.2.2-Cultures maraichères :

Spéculations	Régions	Littoral et Sub - littoral	Hauts Plateaux	Observation
Pomme de terre de saison	Ouest	Tubérisation - maturité	-	-
	Centre	//	-	
	Est	//	-	
Cultures sous serre (Tomate, Piment, Aubergine, Courgette)	Ouest	Maturité - grossissent des fruits	-	-
	Centre	//	-	
	Est	-	-	

1.2.3-Grandes cultures :

Spéculations	Régions	Littoral et Sub - littoral	Hauts Plateaux	Observation
Blé	Centre	laiteux pâteux	Floraison	-
	Est	//	Laiteux	
	Ouest	Floraison - laiteux	Floraison	
Orge et Avoine	Centre	laiteux pâteux	Laiteux	-
	Est	//	Laiteux pâteux	
	Ouest	Epiaison - floraison	Laiteux	
Légumineuses alimentaires (Lentille, Pois chiche)	Centre	Formation de gousse	3 ^{ème} Ramification	-
	Est	//	Floraison- formation de gousse	
	Ouest	//	//	

1.3- Recommandations techniques :

1.3.1-Arboriculture :

Spéculations	Risques	Recommandations	Observations
<u>Agrumes</u>	Mineuse Cochenilles Aleurodes Fumagine Pucerons Gombose Parasitaire	<ul style="list-style-type: none"> • Surveillance et traitement contre risques ; • Début des irrigations ; • Poursuite de la récolte des variétés tardives ; • Terminer la taille des arbres récoltes ; • Greffage en écussons ; • Poursuite des discages ; • Chaulage des troncs d'arbres. 	Respect du délai avant récolte
<u>Oliviers</u>	Psylles l'Œil de Paon Thrips	<ul style="list-style-type: none"> • Surveillance et premier traitement contre les risques ; • Taille en vert (suppression gourmands) ; • Irrigation en cas de nécessité des variétés de table (région ouest) ; • Discage et destruction des mauvaises herbes. 	
<u>Vigne</u>	Mildiou L'Oïdium	<ul style="list-style-type: none"> • Surveillance et traitements contre l'Oïdium et le Mildiou pour les vignobles des zones précoces ; • Ebourgeonnage ; • Entretien réseau d'irrigation localisée ; • Enfouissement des engrais verts ; • Epannage du 2^{eme} apport azoté. 	Suspension des travaux jusqu'au ressuyage du sol à l'Est.
<u>Rosacées à pépins</u>	Tavelure Feu Bactérien Pucerons Carpocapse	<ul style="list-style-type: none"> • Désherbage autours des arbres ; • Traitement pré-floral contre la Tavelure, le Moniliose, l'Oïdium et les Pucerons. • Poursuite des irrigations, suivant la nécessité et la région. • Poursuite de l'épannage de la fumure azotée ; 	
<u>Rosacées à noyaux</u>	Gombose Parasitaire Alternaria Cloque Tordeuse orientale	<ul style="list-style-type: none"> • Poursuite du traitement contre risques ; • Enfouissement des engrais verts ; • Rayonnages, confection des cuvettes ; • Début des irrigations selon nécessité ; • Début récolte de variétés précoces de pêche. 	
<u>Nouvelles plantations 2024/2025</u>		<ul style="list-style-type: none"> • Irrigation à la citerne des jeunes plantations ; • Tuteurage des jeunes plants. 	

1.3.2-Cultures maraîchères :

Spéculations	Risques	Recommandations	Observations
Pomme de terre Arrière-saison	Mildiou Alternariose Fusariose	<ul style="list-style-type: none"> • Surveillance et traitement contre risques ; • Respect des mesures prophylactiques (Effeuillage, ébourgeonnage, désherbage) ; • Irrigation et fertilisation. 	Suspension des travaux jusqu'au ressuyage du sol à l'Est.
Tomate	Mineuse Aleurodes Alternariose Mildiou Acariens		

1.3.3-Grandes cultures

Spéculations	Risques	Recommandations	Observations
Céréales	Oïdium Maladies Foliaires Vers Blanc Pucerons Taupin Rouille jaune et brune Fusarium	<ul style="list-style-type: none"> • Surveillance et traitement contre risques ; • Surveillance et traitement localisé contre le vers blanc. 	 Confection des par feu et désherbage autour des parcelles pour éviter les incendies.

1.3.4-Phœniciculture :

Spéculations	Risques	Recommandations	Observations
Palmier Dattier	Pourriture du cœur Le 'Khamedj' Oryctes	<ul style="list-style-type: none"> • Surveillance et traitement contre risques ; • Entretien des palmiers (désherbage et la taille) ; • Epandage du fumier organique. 	-

1.3.5-Production animale :

Filière	Recommandations
Apiculture	<ul style="list-style-type: none"> • Peuplement et développement des ruches ; • Mise en place des cadres de cire gaufrée ; • Mise en place des tapis à pollen ; • Elevage des reines ; • Production de la gelée royale ; • Essaimage artificielle ; • Mise en place des hausses et des grilles à reines ; • Production de miel orangé ; • Transhumance vers les steppes (Moutarde blanche).
Aviculture	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyer régulièrement les bâtiments. L'équipement et les véhicules • Procéder à la dératisation autour des bâtiments d'élevage ; et doter les fenêtres de grillages ; • Mettre un autoluve à l'entrée de l'exploitation et un pédiluve à l'entrée du bâtiment d'élevage • Entretien des installations • Gérer l'élimination des carcasses et la manipulation de fumier ; • L'aliment doit être équilibré en énergie, protéines, minéraux et en vitamines ; et stocker dans des bonnes conditions ; • Minimiser l'écart thermique entre jour et nuit en respectant le planning des températures selon les âges ; • Respecter la règle de vide sanitaire ; • Respect de protocole de prophylaxie médicale (la vaccination) ; • En cas de pathologie ; faire appel à un vétérinaire (l'automédication est à éviter).
Ruminants	<ul style="list-style-type: none"> • Faire un traitement antiparasitaire, et vacciner contre l'entérotoxémie avant de mettre les animaux au pâturage ; • Désinfecter le cordon ombilical pour éviter les problèmes sanitaires chez les agneaux nouveau-nés ; • Respecter les règles d'hygiène des bâtiments et du matériel utilisé dans l'élevage ; • Mettre en place un autoluve à l'entrée de l'exploitation et un pédiluve à l'entrée des étables ; • Limiter l'accès des personnes étrangères ; • Contrôler l'introduction des nouveaux animaux ; • Installer les pierres à lécher ; • Lutter contre les rongeurs et les insectes • Protéger le cheptel des animaux errants et des oiseaux sauvages • Parage des anglois pour éviter les affections podales ; • Eliminer les cadavres par enfouissement et mettre la chaux ; • En cas de maladie. isoler les animaux malades des animaux sains et faire appel à un vétérinaire.
Cuniculture	<ul style="list-style-type: none"> • Le bâtiment d'élevage doit être isolé, ventilé, éclairé et loin des agglomérations ; • Nettoyer et désinfecter le bâtiment d'élevage au moins 7 jours avant la mise en place des lapins ; • Procéder à la dératisation autour des bâtiments d'élevage ; • Un bon aliment est un aliment granulé dur sans aucun élément farineux, et stocker à l'abri de l'humidité et des rongeurs ; • Le système d'abreuvement doit assurer une eau fraîche propre et à volonté, • Régler les extracteurs pour permettre à l'odeur d'ammoniac de sortir sans créer un courants d'air afin d'éviter les pathologies respiratoires ; • Vacciner les lapins contre la maladie virale hémorragique, et contre l'entérotoxémie ; • Faire appel à un vétérinaire en cas de maladie ; • Courants d'air afin d'éviter les pathologies respiratoires ; • Vacciner les lapins contre la maladie virale hémorragique, et contre l'entérotoxémie ; • Faire appel à un vétérinaire en cas de maladie.