MINISTERE DE L'AGRICULTURE, DU DÉVELOPPEMENT RURAL ET DE LA PECHE Cellule Agrométéorologie

BULLETIN AGRO - METEOROLOGIQUE N°26





1. Situation actuelle:

1.1 Situation climatique du : 20 au 26.04.2025

Températures (°C):

		Ouest Centre Est							
Régions	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	13.8	22.5	18.1	12.5	22.4	17.5	10.9	21	15.9
Sub Littoral	10.4	24.3	17.4	10.1	22	16.1	7.7	23.1	15.4
Hauts Plateaux	10	23.3	16.6	9.5	21.8	15.7	7.4	19.8	13.6

Observations: Les températures moyennes ont été saisonnières sur l'ensemble des régions.

Avec: Littoral: minima: 07 à 14°C maxima: 21 à 24°C.

Hauts Plateaux: minima: 07 à 10°C maxima: 20 à 23°C.

Pluviométrie (mm):

Régions	Ouest	Centre	Est
Littoral	00 - 02	01 - 21	12 - 36
Sub Littoral	00 - 01	02 - 12	30 (Guelma)
Hauts Plateaux	00 - 03	01 - 16	09 - 51

Impacts agrométéorologiques de la décade :

- Évapotranspiration saisonnière ;
- Poursuite la reconstitution de la réserve hydrique du sol au niveau des régions Centre et Est ;
- Maintien des irrigations sur les cultures maraichères et arboricoles au niveau de la région Ouest;
- Fort développement des mauvaises herbes sur céréales ;
- Risque de verse sur céréales au niveau de la région Centre et Est;
- Précipitations reçues ont permis le maintien de la productivité de la céréale ;
- Suspension des travaux au niveau des régions Centre et Est jusqu'au ressuyage du sol.

Prévisions météo

Mardi 29 Avril au Jeudi 01 Mai 2025

Région Nord: Excepté des bancs de brume avec quelques nuages bas locaux, parfois assez denses près des côtes notamment de l'Ouest et du Centre ainsi que dans les vallées de l'intérieur durant les débuts de matinées, le temps sera dégagé à partiellement voilé en général, mais passagèrement nuageux sur les régions côtières et intérieures de l'Est durant la matinée du Mardi. Des formations cumuliformes avec développement de foyers orageux isolés seront observés sur l'intérieur, les Hauts Plateaux et les Aurès durant les après-midis/soirées engendrant localement quelques pluies. Ces orages pouvant localement déborder vers les régions côtières notamment du Centre durant la soirée du Jeudi.

Les températures maximales seront entre 20°C et 29°C sur l'Ouest et le Centre en général, atteignant localement 30°C/33°C sur l'intérieur Ouest et Centre-Ouest.et entre17°C et 26°C sur l'Est en général.

Les vents seront faibles à modérés en général, parfois assez forts près des côtes Ouest et Centre ainsi que sur et les Hauts Plateaux Ouest et Centre notamment le Mardi et le Mercredi. Rafales de vent sous orages.

Région Sud : Le temps sera le plus souvent voilé à localement nuageux sur le Sud-ouest avec développement de quelques foyers orageux isolés pouvant occasionner quelques averses de pluie par endroits. Sur les autres régions sahariennes, le temps sera dégagé à partiellement voilé en général. Temps devenant de plus en plus voilé à localement nuageux durant l'après-midi/soirée du Mercredi sur le Nord Sahara avec développement de quelques foyers orageux isolés pouvant occasionner quelques pluies par endroits.

Les températures maximales sur l'extrême Sud et de le frontière Algéro-Malienne vers le Sahara Central seront entre 38°C et 40°C en général. Sur les autres régions sahariennes seront entre 28°C et 37°C en général. Les vents seront faibles à modérés en général, parfois assez forts sur le Sud-ouest, de l'extrême Sud vers le Hoggar/Tassili et de la frontière Algéro-Malienne vers le Sahara Central avec quelques soulèvements de sable locaux. Rafales de vent sous orages.

Impacts agrométéorologiques prévisionnels :

- Évapotranspiration saisonnière ;
- Maintien de l'instabilité météorologique jusqu'au 05/05/2025, au Nord du pays, donnant des pluies relativement appréciables, permettrons la recharge de la réserve hydrique du sol à l'Est. Il est attendu **05 à 35mm** de pluies :
- 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 ;
- Reprise des travaux à l'Est dés ressuyage du sol, à l'exception 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) Début floraison (var. tardives)	-	
	Centre	//	-	
	Est	//	-	
	Ouest	-	-	
Néflier	Centre	Maturité (var. précoces) Début maturité (var. de saison et tardives)	-	
	Est	-	-	
Rosacées à noyaux	Ouest	Grossissement (var. précoces) Nouaison (var. de saison et tardives)	-	
Prunier Pêcher	Centre	//	-	
Abricotier Amandier	Est	11	-	
Rosacées à pépins	Ouest	Nouaison (var. précoces) Début nouaison (var. de saison) Floraison (var. tardives)	-	
Pommier	Centre	//	-	
	Est	//	-	
	Ouest	Plein floraison	-	
Olivier	Centre	//	-	
	Est	Gonflement des boutons floraux- début floraison	-	
	Ouest	Nouaison	-	
Vigne	Centre	//	-	
	Est	11	-	

1.2.2-Cultures maraichères :

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

1.2.3-Grandes cultures:

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

1.3- Recommandations techniques : 1.3.1-Arboriculture :

Spéculations	Risques	Recommandations	Observations
<u>Agrumes</u>	Mineuse Cochenilles Aleurodes Fumagine Pucerons	 Surveillance et traitement contre risques; Fin de la récolte des oranges de saison; Début récolte des variétés tardives; Ramassage et incinération du bois de la taille et des fruits touchés par la cératite; Préparation du réseau d'irrigation; Poursuite de la taille; Entretien réseau d'irrigation localisée; Poursuite de la plantation. 	Respect du délai avant récolte
<u>Oliviers</u>	Psylles l'Œil de Paon	 Surveillance et premier traitement contre la Teigne, le Neiroun et l'Œil de Paon; Taille en vert (suppression gourmands); Irrigation en cas de nécessité des variétés de table (région ouest); Discage et destruction des mauvaises herbes; Labour superficiel d'entretien; Greffage en couronne. 	
<u>Vigne</u>	Mildiou	 Surveillance et traitements contre l'Oïdium et le Mildiou pour les vignobles des zones précoces à titre préventif; Ebourgeonnage; Entretien réseau d'irrigation localisée; Enfouissement des engrais verts; Epandage du 2^{eme} apport azoté. 	Reprise des travaux dés ressuyage du sol au Centre et Est.
Rosacées à <u>pépins</u>	Tavelure Feu Bactérien	 Désherbage autours des arbres; Traitement pré-floral contre la Tavelure, le Moniliose, l'Oïdium et les Pucerons. Début des irrigations, suivant la nécessité et la région. Poursuite de l'épandage de la fumure azotée; 	
Rosacées à noyaux	Gommose Parasitaire Alternaria Cloque	 Poursuite du traitement pré floral contre la Cloque, la Moniliose, la tordeuse orientale et les Pucerons; Enfouissement des engrais verts; Rayonnages, confection des cuvettes; Début récolte de variétés précoces de pèche. 	
Nouvelles plantations 2024/2025		Préparation du terrain pour les nouvelles plantations (défoncement).	

1.3.2-Cultures maraîchères:

Spéculations	Risques	Recommandations	Observations
Pomme de terre Arrière-saison	Mildiou Alternariose Fusariose	Surveillance et traitement contre risques ;	Reprise des travaux dés
Tomate	Mineuse Aleurodes Alternariose Mildiou Acariens	 Respect des mesures prophylactiques (Effeuillage, ébourgeonnage, désherbage); Irrigation et fertilisation. 	ressuyage du sol au Centre et Est.

1.3.3-Grandes cultures

Spéculations	Risques	Recommandations	Observations
Céréales	Oïdium Septoriose Vers Blanc Rongeurs Pucerons Taupin Rouille jaune et brune	 Surveillance et traitement contre risques ; Surveillance et traitement localisé contre le vers blanc. 	 Confection des par feu et désherbage pour éviter les incendies.

1.3.4-Phœniciculture:

Spéculations	Risques	Recommandations	Observations
Palmier Dattier	Pourriture du cœur Le 'Khamedj' Oryctes	 Surveillance et traitement contre risques ; Entretien des palmiers (désherbage et la taille) ; Epandage du fumier organique. 	-

1.3.5-Production animale:

Filière	Recommandations
	Nourrissement stimulatif (1litre de sirop/ruche/semaine) des colonies ou bien par la pâte
	à sucre (Candi) et la pâte protéinée ;
	Peuplement et développement des ruches ;
	Mise en place des cadres de cire gaufrée ;
Apiculture	Mise en place des tapis à pollen ;
•	Elevage des reines ;
	Production de la gelée royale ;
	Essaimage artificielle;
	Couvrir les ruches par une couverture plastique en cas des pluies.
	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 rotoluve à l'entrée de l'exploitation et un pédiluve à l'entrée du bâtiment
	d'élevage ;
	Entretenir les installations ;
Aviculture	Gérer l'élimination des carcasses et la manipulation de fumier ;
	Entreposer les sacs d'aliment dans de 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).
	• 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 ;
Ruminants	Mettre en place un rotoluve à l'entrée de l'exploitation et un pédiluve à l'entrée
	des étables ;
	Limiter l'accès des personnes étrangères ; Contrôles l'introduction des pouveaux animaux ;
	Contrôler l'introduction des nouveaux animaux ; Climinar les sadayres par enfeuire ment et mettre le chaux :
	• Eliminer les cadavres par enfouissement et mettre la chaux ;
	• En cas de maladie. isoler les animaux malades des animaux sainset faire appel à un vétérinaire.
	Bâtiments d'élevage doit être isolé, ventilé, éclairé et loin des agglomérations ;
	 Nettoyer et désinfecter le bâtiment d'élevage au moins 7jours avant la mise en place
	des lapins ;
	Procéder à la dératisation autour des bâtiments d'élevage ;
Cuniculture	Stocker l'aliment à l'abri de l'humidité et des rongeurs ;
Carriculture	• 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.
	rane appet a an recentiane en eas de matadie.