

- Prévisions :

Lundi 04 mars 2019

Région Nord (littoral, intérieur, Hauts Plateaux et les Aurès) : Bancs de brume/brouillard avec quelques nuages bas en matinée près des côtes Ouest, puis temps généralement dégagé. **Les vents** seront d'Ouest à Sud-Ouest **15/30 km/h** près des côtes Ouest et Centre, et variables **10/20 km/h** à l'Est. Ils seront variables **10/20 km/h** sur l'intérieur, les Hauts Plateaux et les Aurès.

Les régions sahariennes : Temps partiellement voilé sur le Nord Sahara et les Oasis. Temps généralement dégagé sur les autres régions sahariennes. **Les vents** seront d'Est à Nord-Est **15/30 km/h** sur le Sahara central et l'extrême Sud. Ils seront généralement variables autour de **20 km/h** sur les autres régions sahariennes.

Mardi 05 et mercredi 06 mars 2019

Région Nord : Après dissipation des bancs de brume près des côtes et dans les vallées les débuts de matinée, le temps sera dégagé à partiellement voilé.

Les températures maximales seront entre **18°C** et **24°C** sur les régions côtières. Et entre **16°C** et **22°C** sur les régions intérieures, Hauts Plateaux et les Aurès.

Les vents seront faibles à modérés devenant assez forts le mercredi sur les Hauts Plateaux de l'Ouest et du Centre.

Région Sud : Temps généralement dégagé à partiellement voilé.

Les températures maximales seront entre **24°C** et **28°C** en général, avec des pics de **30°C** sur l'extrême Sud.

Les vents seront faibles à modérés, localement assez forts avec quelques soulèvements de sable sur le Sahara central et l'extrême Sud.

Jeudi 07 mars 2019

Régions Ouest et Centre : Temps voilé à localement nuageux avec quelques pluies notamment sur l'intérieur et les Hauts Plateaux.

Régions Est : Passages nuageux pouvant occasionner quelques pluies éparses en fin de journée.

Les températures maximales seront entre **16°C** et **20°C** sur les régions côtières. Et entre **14°C** et **18°C** sur les régions intérieures, Hauts Plateaux et les Aurès.

Les vents seront faibles à modérés, mais assez forts sur les Hauts Plateaux de l'Ouest.

Région Sud : Temps voilé à localement nuageux sur le Sud-Ouest et le Nord Sahara avec quelques pluies au Nord de la wilaya de Bechar. Sur les autres régions sahariennes le temps sera généralement dégagé.

Les températures maximales seront entre **24°C** et **28°C** en général, avec des pics de **30°C** sur le Sahara central et l'extrême Sud.

Les vents seront faibles à modérés, localement assez forts avec quelques soulèvements de sable sur le Sud-Ouest, le Sahara central et l'extrême Sud.

Impacts agrométéorologiques prévisionnels :

- Légère hausse de l'évapotranspiration ;
- Conditions favorables pour le développement des maladies cryptogamiques et des ravageurs ;
- Risque de chutes des fleurs et fruits noués (var. précoce) sur l'ensemble des régions des Hauts plateaux à cause des vents.

1.2- Stade et comportement de la végétation :

1.2.1-Arboriculture :

Spéculations	Régions	Littoral et Sub - littoral	Hauts plateaux	Observation
Olivier	Ouest	Boutons floraux (var. précoce)	-	-
	Centre	//	-	
	Est	//	-	
Agrumes	Ouest	Prématurité (var. tardives) Maturité (var. saison) Développement des pouces (var. précoce)	-	-
	Centre	//	-	
	Est	//	-	
Vigne	Ouest	-		-
	Centre	Débourrement (var. précoce)		
	Est	-		
<u>Rosacées à pépins</u> Néflier	Ouest	Grossissement	-	-
	Centre	//	-	
	Est	//	-	
Pommier	Ouest	Floraison (var. précoce)	-	-
	Centre	//	-	
	Est	//	-	
<u>Rosacées à noyaux</u> Amandier Pêcher Abricotier Cerisier Prunier	Ouest	Débourrement (var. saison) Plein floraison à nouaison (var. précoce)	-	-
	Centre	//	-	
	Est	//	-	

1.2.2-Cultures maraichères :

Spéculations	Régions	Littoral et Sub - littoral	Hauts plateaux	Observation
Pomme de terre	Ouest	Levée (var. saison)	-	-
	Centre	-	-	
	Est	-	-	
Ail	Ouest	-	-	-
	Centre	-	-	
	Est	-	Formation des cailleux	
Artichaut violet	Ouest	Formation des capitules	-	-
	Centre	-	-	
	Est	-	-	
<u>S/Multi chapelle</u> Tomate	Ouest	Nouaison	-	-
	Centre	//	-	
	Est	-	-	
<u>Serres tunnels</u> Tomate Poivron	Ouest	Floraison à nouaison	-	-
	Centre	//	-	
	Est	-	-	

1.2.3-Grandes cultures :

Spécifications	Régions	Littoral et Sub - littoral	Hauts plateaux	Observation
Céréales Blés	Ouest	Début montaison	Plein tallage	-
	Centre	//	//	
	Est	//	//	
Orge et Avoine	Ouest	Montaison	Fin tallage à Début montaison	-
	Centre	//	//	
	Est	//	//	
Légumineuses alimentaires (Lentilles)	Ouest	Ramification I ^{aire}	2 à 3 feuilles- Ramification II ^{aire}	-
	Centre	//	//	
	Est	//	//	

1.2.4-Phœniciculture :

Spécifications	Régions	Stades phénologiques	Observation
Palmier Dattier	Biskra et El Oued	Eclatement des inflorescences des pieds males et femelles	-

1.3- Recommandations techniques :

1.3.1-Arboriculture :

Spéculations	Risques	Recommandations	Observations
Agrumes	Tavelure	<ul style="list-style-type: none"> • Poursuite de taille des vergers récoltés ; • Poursuite récolte des variétés de saison. • Entretien du réseau d'irrigation. 	Respect du délai avant récolte.
Oliviers		<ul style="list-style-type: none"> • Surveillanc contre risque ; • Fin de Taille des vergers récoltés ; • Greffage en couronne. 	
Vigne	Tavelure	<ul style="list-style-type: none"> • Attâchage des sarments ; • Poursuite greffage en fente. 	Epannage d'engrais azotés (avant floraison).
<u>Rosacées à pépins</u>		<ul style="list-style-type: none"> • Surveillance contre risque ; • Eclaircissage des fruits. 	
Néflier			
<u>Rosacées à noyaux</u>	Cloque du Pêcher Moniliose	<ul style="list-style-type: none"> • Surveillance contre risque. 	Disquage sur l'ensemble des espèces fruitières.
<u>Nouvelles plantations 2018/2019</u>		<ul style="list-style-type: none"> • Traçage et piquetage et ouverture des pôtes pour les nouveaux vergers. 	

1.3.2-Cultures maraichères :

Spéculations	Risques	Recommandations	Observations
Pomme de terre	Mildiou	<ul style="list-style-type: none"> • Surveillance et traitement contre risque. 	<ul style="list-style-type: none"> • Signalisation de Mildiou à Mostaganem, Oran et Mascara
<u>Serres multi chapelle</u>	Mildiou Mineuse Oïdium Alternaria Botrytis	<ul style="list-style-type: none"> • Surveillance et traitement contre risques ; • Respect des mesures prophylactiques ; • Entretien et palissage de la culture ; • Désherbage ; • Irrigation et fertilisation ; • Ebourgeonnage. 	-
Tomate			

1.3.3-Grandes cultures :

Spéculations	Risques	Recommandations	Observations
<u>Céréales</u>	Mauvaises herbes Oïdium Septoriose Taches auréolées Taupin Fusariose	<ul style="list-style-type: none"> • Surveillance et traitement contre risques ; • Poursuite des opérations de désherbage. • Epannage du 2^{ème} apport azoté au niveau des Hauts plateaux Est. 	<ul style="list-style-type: none"> • Signalisation de la fusariose à l'Est (S.Ahras, Annaba et Taref)
Blés Orge et Avoine			

1.3.4-Phœniciculture :

Spéculations	Risques	Recommandations	Observations
Palmier Dattier	Pourriture des inflorescences	<ul style="list-style-type: none"> • Surveillance des palmeraies et traitement dès l'apparition des premières tâches. 	-

1.3.5-Production animale :

Filière	Recommandations
<p>Apiculture</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Désherber autour de la ruche ; • Préparer les colonies à l'hivernage ; • Incliner les ruches légèrement vers l'avant ; • Enlever les hausses et inspecter les corps de ruches ; • Traiter contre le varroa ; • Protéger les ruches avec un film en plastique contre les pluies pour éviter la déperdition de chaleur ; en laissant l'ouverture des trous d'envol ; • S'assurer de la présence de provision suffisantes au niveau des corps des ruches, en cas de manque, nourrir avec un nourrissant sous forme de pate ; • Lutter contre les rongeurs ; • Contrôler les entrées des ruches et noter toutes anomalies (mortalité, faiblesse des colonies, morbidité...etc.).
<p>Aviculture</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Instaurer un programme de nettoyage et de désinfection des bâtiments d'élevage ; • Respecter un délai de vide sanitaire (au moins 15 jours) après le départ des volailles et désinfection ; • Faire contrôler l'efficacité de la désinfection en faisant appel au vétérinaire ; • Procéder à la dératisation autour des bâtiments d'élevage ; • Entreposer les sacs d'aliment dans de bonnes conditions, notamment à l'abri des intempéries et des rongeurs ; • Procéder à la dératisation autour des bâtiments d'élevage et boucher ou réparer tous les trous et orifices décelés dans la structure ; • Eviter les courants d'air froid dans le bâtiment d'élevage ; • Couvrir les ouvertures avec des pad-cooling ou avec un film en plastique ; • Surveiller le cheptel aviaire et détecté tout symptôme respiratoire.
<p>Ruminants</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Surveiller les animaux de l'exploitation et en cas de doute prévenir le Docteur vétérinaire le plus proche ; • Interdire l'introduction des nouveaux animaux au niveau des exploitations ; • Mettre en place des pédiluves ou épandage de la chaux à l'entrée des étables, enclos...etc. ; • Déclaration obligatoire au vétérinaire en cas de mort ; • Faire très attention aux lésions buccales et podales, la Fièvre Aphteuse est entrain de sévir ; • Eliminer les cadavres des animaux par incinération ou enfouissement entre deux lits de couches de chaux vive ; • Procéder à la dératisation des bâtiments d'élevage ; • Eviter les courants d'air froid dans le bâtiment d'élevage ; • Surveillance particulière des veaux et des agneaux et traiter éventuellement contre les diarrhées et les maladies respiratoires ; • Assurer une alimentation équilibrée et énergétique pour les ovins (fourrage-orge) et pour les bovins • Eviter la transhumance des ovins ; • Eviter l'installation des Z'riba aux bords des oueds ; • Vaccination anti claveloux et anti brucellique du cheptel ovin ; • Rappel vaccination de la fièvre aphteuse du cheptel bovin.