

BULLETIN AGROMÉTÉOROLOGIQUE DÉCADAIRE

Situation météorologique

Situation générale

Le Front Intertropical commence à amorcer une descente vers le sud. Ceci est du au repositionnement saisonnier de l'Anticyclone des Acores vers une position plus au sud.

Situation pluviométrique

Au cours de cette décade, des pluies d'intensité variable ont été enregistrées sur la quasi-totalité des postes avec des cumuls relativement importants.

Dans la zone Nord, les cumuls décadiques sont faibles par endroits et varient entre 8.1 mm à Podor et 50 mm Louga.

Dans les régions Centre, les stations de Bambey et de Nioro ont été bien arrosées, par contre les quantités enregistrées sont assez faibles à Diourbel. Les réserves en eau du sol sont toujours importantes.

Dans le Sud du pays, les cumuls sont plus importants. A part Bakel (12.6 mm), les stations ont enregistré 4 à 6 jours de pluie avec des cumuls variant entre 39.8 mm à Tambacounda et 166.7 mm au Cap Skiring. Les réserves en eau du sol assez importantes dans cette zone, permettront aux spéculations en place de boucler leur cycle.

Situation agrométéorologique

Les réserves en eau du sol sont importantes (entre 50 et 100 mm) dans les régions du Centre et du Sud. Les cultures sont en maturité et les récoltes ont commencé dans le bassin arachidier. Il est urgent de récolter l'arachide pour éviter sa regémination.

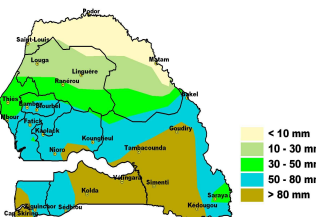


Tableau pluviométrique

Stations	Décade		Saison		Bilan hydrique	
	Cumul	NJ	Cumul	NJ	ISE(%)	RE(mm)
Saint Louis	20.5	3	245.7	35	81	10
Podor	8.1	2	192.0	28	53	1
Matam	25.3	1	433.1	40	92	9
Ranérou	33.4	4	501.7	43	95	26
Linguère	25.7	2	456.8	42	92	16
Louga	50.0	1	368.5	27	90	22
Diourbel	20.7	4	595.1	41	93	55
Bambey	54.9	4	782.1	46	95	53
Thiès	27.0	6	607.9	44	91	43
Mbour	46.0	5	585.0	56	85	51
Dakar	29.5	2	497.7	38	70	42
Fatick	41.3	5	766.4	43	94	52
Kaolack	38.8	5	592.0	58	97	75
Koungheul	43.4	3	787.3	53	94	78
Nioro	108.6	4	771.2	54	86	78
Tambacounda	39.8	4	735.7	60	93	87
Bakel	12.6	3	600.6	44	89	68
Goudiry	67.0	5	601.2	54	96	88
Kédougou	93.2	6	879.7	79	95	101
Saraya	49.4	6	804.2	56	94	46
Kolda	131.4	10	1146.0	83	95	101
Sédiou	113.4	9	1174.3	73	97	61
Ziguinchor	127.9	8	1627.6	91	94	62
Bignona	53.0	8	1259.3	82	88	100
Cap skiring	166.7	8	1389.4	79	93	100

ISE: Indice de Satisfaction en Eau; RE: Réserve en Eau

Situation hydrologique

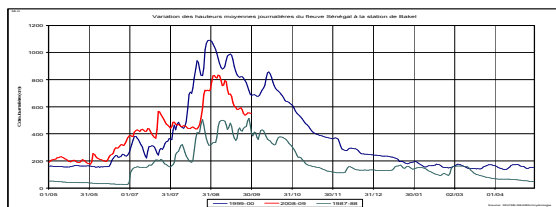
Au cours de cette troisième décennie du mois de septembre 2008, la situation hydrologique se caractérise, sur les cours d'eau du pays, par la poursuite de la phase de décrue entamée depuis les décades précédentes à l'exception du fleuve Casamance à la station de Kolda.

BASSIN DU FLEUVE SENEGAL

FLEUVE SENEGAL

-STATION DE BAKEL

A la station de Bakel sur le fleuve Sénégal, la décrue se poursuit. Le maximum moyen journalier a été de 593 cm le 22 et le minimum de 552 cm le 30 septembre 2008. Ils ont été de 659 et 516 cm successivement les 21 et 30 septembre 2007.



-STATION DE MATAM

A la station de Matam sur le fleuve Sénégal, la décrue se poursuit. Les cotes ont baissé de 573 cm à 541 cm entre les 21 et 30 septembre 2008 contre 808 et 566 cm entre les 23 et 30 septembre 2007.

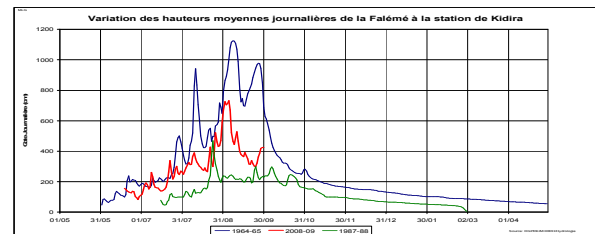
-STATION DE PODOR

A la station de Podor sur le fleuve Sénégal, la phase de crue s'est poursuivie jusqu'à la date du 21 septembre 2008 avec une cote à l'échelle de 441cm. A la date du 30 septembre 2008 le niveau du plan se situait à la cote de 416 cm. La crue se poursuivait encore pendant la dernière décennie du mois avec un maximum de 522 cm les 29 et 30 septembre 2007.

LA FALEME - AFFLUENT DU FLEUVE SENEGAL

-STATION DE KIDIRA

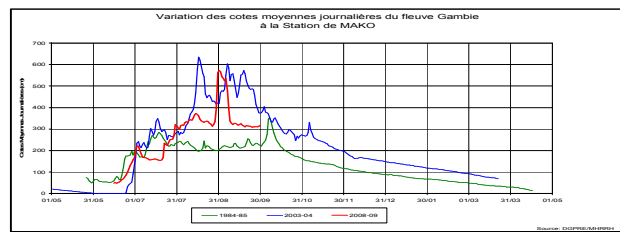
A la station de Kidira sur la Falémé, la situation hydrologique est marquée par la phase de décrue marquée par une légère perturbation au milieu de la décennie. Le maximum moyen journalier a été de 426 cm à la date du 30 septembre 2008, contre 408 cm le 24 septembre 2007.



BASSIN DU FLEUVE GAMBIE

-STATION DE MAKO

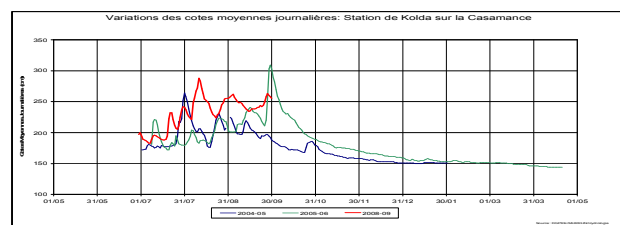
A la station de Mako sur le fleuve Gambie en décrue, les cotes ont évolué en dents de scie. Le maximum moyen journalier a été de 318 cm à la date du 30 septembre 2008 contre 398 à la date du 28 septembre 2007.



BASSIN DU FLEUVE CASAMANCE

-STATION DE KOLDA

A la station de Kolda sur le fleuve Casamance, le niveau du plan d'eau a beaucoup fluctué. La cote maximale a été de 263 cm le 27 septembre 2008 contre 295 cm à la date du 23 septembre 2007.



Situation pastorale

Situation des Pâtures naturels

La situation alimentaire du bétail est satisfaisante au niveau de l'ensemble du pays à l'exception du département de Podor où l'on note poches de faible développement du tapis herbacé du fait d'une mauvaise répartition spatio-temporelle de la pluviométrie

Le tapis herbacé est au stade épiaison fructification pour ses différentes composantes herbacées.

Abreuvement du bétail

L'essentiel de l'abreuvement du bétail s'effectue au niveau des mares et des bassins de rétention qui pour la plupart bien remplis

Les forages signalés en panne durant 1 décade sont restés les mêmes que ceux signalés les décades antérieures c'est-à-dire : Touba ndar Fall, Mbacke Djoloff, Touba linguère, (dans le linguère) Loumbol baladji, Dendoudy (dans le Matam) et Vélingara ferlo (dans le Ranérou)

Etat d'embonpoint des animaux

Il est satisfaisant dans l'ensemble du fait d'un bon développement végétatif du tapis herbacé

de cinq (05) foyers de dermatose nodulaire bovine dans le Département de Kaolack où aucune mortalité n'a été enregistrée;

d'un foyer de dermatose nodulaire bovine dans le Département de Linguère où seize (16) mortalités ont été enregistrées ;

de trois (03) foyers de dermatose nodulaire bovine dans le Département de Matam où aucune mortalité n'a été enregistrée,

de deux (03) foyers de dermatose nodulaire bovine dans le Département de Kanel où aucune mortalité n'a été enregistrée,

d'un foyer de dermatose nodulaire bovine à Médina Gounass, Département de Vélingara où aucune mortalité n'a été enregistrée ;

de plusieurs foyers de dermatose nodulaire bovine dans le Département de Dagana où vingt et quatre (24) mortalités ont été enregistrées ;

de plusieurs foyers de dermatose nodulaire bovine dans le Département de Podor où trente vingt six (26) mortalités ont été enregistrées ;

de plusieurs foyers de dermatose nodulaire bovine dans le Département de Saint-Louis où onze (11) mortalités ont été enregistrées ;

d'un foyer de dermatose nodulaire bovine dans le Département de Tambacounda où aucune mortalité n'a été enregistrée ;

d'un foyer de fièvre aphteuse dans le Département de Gossas où aucune mortalité n'a été enregistrée ;

de plusieurs foyers de dermatose nodulaire bovine dans le Département de de Fatick où trois (05) mortalités ont été enregistrées.

Conformément au Décret n° 2002-1094 du 04 novembre 2002 relatif à la police sanitaire des animaux, la vaccination et/ou l'antibiothérapie ont été effectuées pour circonscrire lesdits foyers.

Mouvement du bétail

On assista à un retour des transhumants en provenance du Mali et de Tambacounda au niveau de la région de Matam ; au niveau de la région de Fatick, c'est un mouvement de troupeau de Foudiougne vers Fatick qui est observé

Situation zoo sanitaire

La situation zoo sanitaire est caractérisée par l'apparition :

d'un foyer de dermatose nodulaire bovine à Niaga (Dépt de Rufisque) où aucune mortalité n'a été enregistrée ;

d'un foyer de fièvre aphteuse à Sam Fall dans le Département de Mbacké où aucune mortalité n'a été enregistrée ;

deux (02) foyers dermatose nodulaire bovine dans le Département de Mbacké où aucune mortalité n'a été enregistrée ;

d'un foyer de dermatose nodulaire contagieuse bovine dans le Département de Diourbel où aucune mortalité n'a été enregistrée ;

de dix (04) foyers de dermatose nodulaire contagieuse bovine dans le Département de Tivaouane où neuf (09) mortalités ont été enregistrées ;

d'un foyer de botulisme équin à Kaolack où deux (02) mortalités ont été enregistrées ;

Groupe de Travail Pluridisciplinaire

Téléphone : +221 869 53 39
Fax : +221 820 13 27
Messagerie : gtpsenegal_dmn@yahoo.fr

Agence Nationale de la Météorologie du
Sénégal
Aéroport Léopold S. Senghor
B.P. 8257 Dakar-Yoff
Sénégal

Crée dans le cadre du Programme AGRHYMET, le GTP a pour objectif de contribuer à l'alerte précoce pour la sécurité alimentaire en fournissant des informations complètes sur la campagne agricole. Sa coordination technique est assurée par l'Agence Nationale de la Météorologie. Le groupe qui est composé des services intervenant dans le domaine de la production agricole (Hydrologie, Agriculture, Protection des Végétaux, Elevage, Centre de Suivi Ecologique, Commissariat à la Sécurité Alimentaire, Direction de l'Analyse, de la Prévision et des Statistiques...) publie à la fin de chaque décennie un Bulletin Agrométéorologique Décadaire destiné aux autorités nationales, aux bailleurs de fond et aux techniciens.

Vous trouverez ce bulletin dans le site: www.meteo-senegal.net

Situation des marchés

Compte tenu des préparatifs de la fête de Korité, les marchés ont été très animés au cours de cette décennie. En dépit de la faiblesse des disponibilités, les prix des céréales se caractérisent par une tendance baissière, notamment dans les marchés ruraux. Par contre, la commercialisation des légumes (oignon, pomme de terre), de la volaille (poulets) et des animaux (bovins, ovins, caprins) a occupé un nombre important d'acteurs sur les marchés.

PRIX AU PRODUCTEUR

Les prix au producteur pratiqués au cours de la décennie n'ont pas connu de variations notables par rapport à la dernière. Ainsi, le prix moyen décadaire du maïs est demeuré constant (187 F/kg) tandis que ceux des autres céréales ont été de 203 F CFA/kg pour le mil souna et 198 F CFA/kg pour le sorgho, contre 206 et 208 F/kg respectivement au cours de la dernière décennie.

Cette stabilité tendant vers la baisse s'explique par la faible demande céréalière et la mise en vente des produits en vert (arachide coque, niébé, maïs) sur le marché et dans les circuits parallèles (axes routiers).

PRIX DE DETAIL

Contrairement aux prix au producteur, ceux de détail des céréales locales, sont marqués par de légers écarts de hausse. Cette tendance s'explique dans les zones urbaines par les faibles disponibilités céréalières du fait de l'absence des transferts. Ces écarts de hausse ont hissé les prix moyens décadaires à 238 F CFA/kg pour le mil souna, 227 F CFA/kg pour le sorgho local et 220 F CFA/kg pour le maïs local.

Contrairement aux autres céréales locales, le prix du riz local décortiqué est marqué par un important écart de baisse (- 22 F/kg) en passant de 388 F CFA/kg à 367 F CFA/kg, soit une baisse relative de - 6% au cours de cette décennie. Mais par rapport à la même période en 2007, le prix décadaire de cette céréale a connu cette année un important taux d'accroissement de + 68%.

Les prix des céréales importées ont connu des fortunes diverses. Le prix moyen décadaire du riz importé brisé est resté stable (429 F CFA/kg) tandis que ceux du sorgho et du maïs importés ont crû de 5 F/kg.