

BULLETIN AGROCLIMATIQUE HEBDOMADAIRE

Situation de la semaine du 7 au 13 juin et Perspectives du 14 au 20 juin 2010

N° 11

I - Résumé hebdomadaire du temps (semaine écoulée)

Au cours de la semaine écoulée, la demande climatique est restée toujours importante, avec des valeurs proches de la normale (5 mm/jr) sur le littoral et le Nord du pays et supérieures à 6 mm/jr au Sud.

II - Perspectives du 14 au 20 juin

Zone des Niayes (Dakar, Thiès, Saint-Louis)

Stations	Tmax (° C)	Tmin (° C)	Vent (m/s)	Nébulosité	ETP (mm/jr)
Dakar	31	23	4	Clair à nuageux	5.2
Thiès	37	25	4	Passagèrement nuageux	5.9
Saint-Louis	34	24	3	Clair à nuageux	5.8

Vallée du Fleuve Sénégal (Saint-Louis, Podor, Bakel)

Stations	Tmax (° C)	Tmin (° C)	Vent (m/s)	Nébulosité	ETP (mm/jr)
Saint-Louis	34	24	3	Clair à nuageux	5.8
Podor	42	26	3	Clair à nuageux	7.5
Bakel	43	26	3	Passagèrement nuageux	7.6

Zone Nord et Centre (Louga et Thiès)

Stations	Tmax (° C)	Tmin (° C)	Vent (m/s)	Nébulosité	ETP (mm/jr)
Louga	38	25	4	Clair à nuageux	6.9
Thiès	37	25	4	Passagèrement nuageux	5.9

Zone Sud et Sud-Est (Kolda, Ziguinchor, Tamba)

Stations	Tmax (° C)	Tmin (° C)	Vent (m/s)	Nébulosité	ETP (mm/jr)
Tamba	41	25	3	Nuageux	7
Kolda	40	26	3	Nuageux	6.5
Ziguinchor	38	24	3	Nuageux	6.9

Cette semaine, les valeurs d'évapotranspiration resteront proches de celles de la semaine précédente. Dans la Zone des Niayes, elles varieront entre 5 et 6 mm/jr. Ailleurs, elles tourneront autour de 7 mm/jr.

Avec les pluies prévues, il faudra prendre en compte dans les doses d'irrigation, tout apport pluviométrique.