

MINISTERE DES TRANSPORTS

-----

SECRETARIAT GENERAL

-----

DIRECTION GENERALE DE L'AVIATION  
CIVILE ET DE LA METEOROLOGIE

-----

DIRECTION DE LA METEOROLOGIE

-----

01 B.P. 576 - TEL:50-35-60-32  
OUAGADOUGOU 01

BURKINA FASO

-----

UNITE - PROGRES - JUSTICE

# Bulletin Agrométéorologique Décadaire

N°07

Période du 1er au 10 mars 2011



## SOMMAIRE

- Baisse des températures minimales et hausse des températures maximales sous abri, comparativement à la normale 1971-2000 ;
- Hausse des humidités minimale et maximale dans la majorité des stations synoptiques, comparée à la moyenne 1971-2000;
- Hausse de l'évapotranspiration potentielle dans la majorité des stations synoptiques par rapport à la normale 1971-2000.

# I Situation climatologique

## I.1. Evolution de la température

En cette première décennie du mois de mars 2011, les températures minimales sous abri ont oscillé entre 22.5 °C à la Vallée du Kou et 26.6°C à Ouagadougou (fig. a). Comparées à la moyenne 1971-2000 pour la même période, ces températures minimales ont été en hausse dans toutes les stations synoptiques du pays (fig. c). Quant aux températures maximales, elles ont varié entre 37.3°C à Niangoloko et 41.3°C à Dori (fig. b). Comparées à la moyenne 1971-2000 pour la même période, elles ont été en baisse dans toutes les stations synoptiques. Cette baisse a été de l'ordre de -7°C à Gaoua à -3°C à Dédougou, Ouagadougou et Bogandé (fig. d).

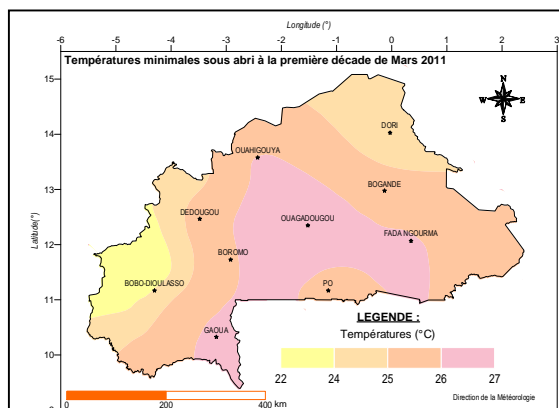


Fig. a

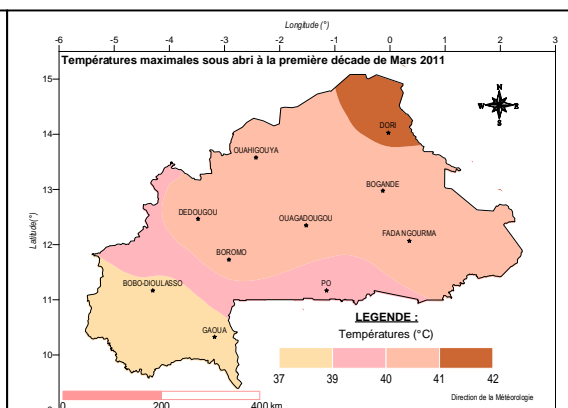


Fig. b

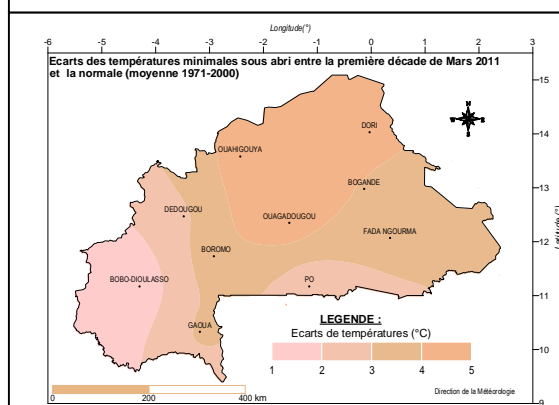


Fig. c

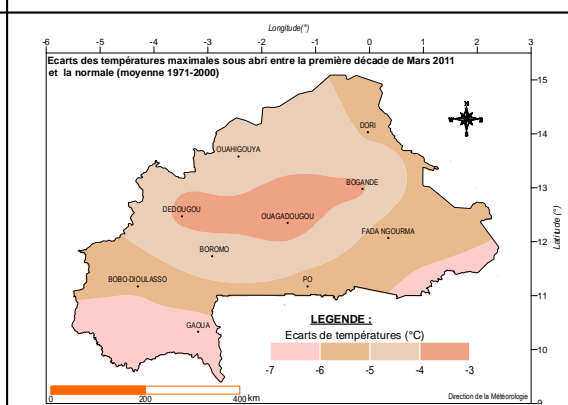


Fig. d

## I.2. Humidité relative de l'air

Au cours de la première décennie du mois de mars 2011, les humidités relatives minimales ont oscillé entre 7 % à Dori et 39 % à Niangoloko (fig. e). Comparativement à la moyenne 1971-2000, pour la même période, elles ont été en hausse dans la majorité des stations synoptiques à l'exception de celle de Dori où l'humidité minimale a été en baisse (fig. g).

Concernant les humidités maximales, elles ont varié entre 31 % à Ouahigouya et 82 % à Niangoloko (fig. f). Comparativement à la moyenne 1971-2000, elles ont été en hausse dans la quasi-totalité des stations synoptiques à l'exception de celles du Nord du pays (Ouahigouya et Dori) où elles ont été en baisse (fig. h).

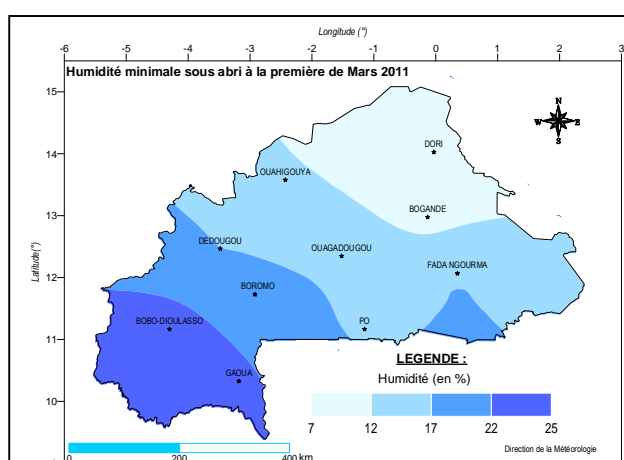


Fig e

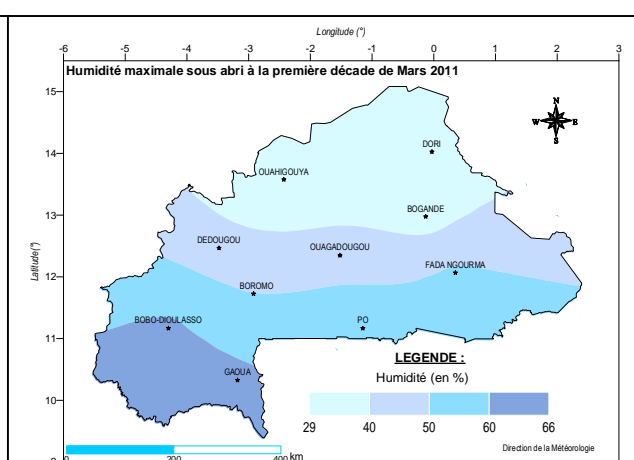


Fig f

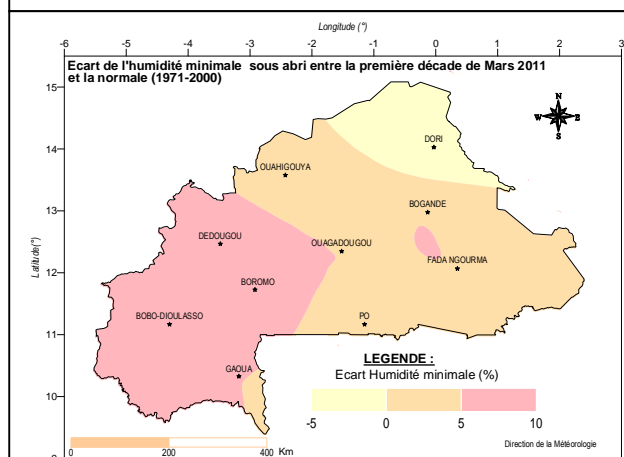


Fig g

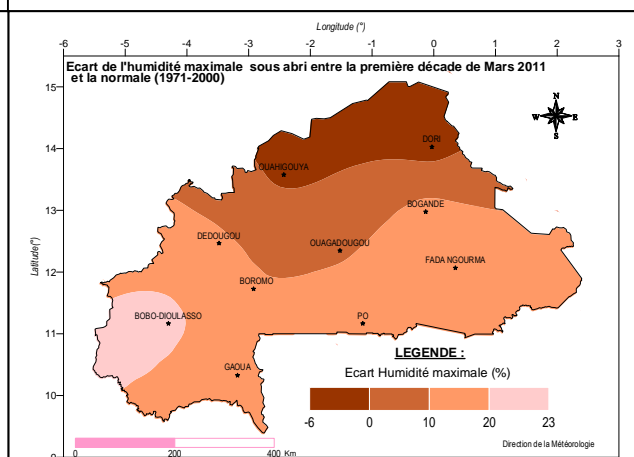


Fig h

### I.3. Evaporation de l'eau

#### I.3.1 Situation de la décade

L'évapotranspiration potentielle de référence (ET<sub>o</sub>) de la première décade du mois de mars 2011 a oscillé entre 59 mm à Dori et 76 mm à Dédougou (fig. i). Comparativement à la moyenne 1971-2000 pour la même décade, cette demande évaporative a subi une hausse dans toutes les stations synoptiques du pays à l'exception de celle de Boromo. Cette hausse a été de l'ordre de 1 à 16 mm (fig. k).

Quant à la hauteur d'eau évaporée à la surface des nappes d'eau libres (évaporation mesurée dans le bac «A»), elle a varié entre 91 mm à Bobo-Dioulasso et 127 mm à Bogandé (fig. j). Comparée à la moyenne 1971-2000, elle a été en baisse dans la majorité des stations synoptiques à l'exception de celles de Dori, de Ouahigouya et de Gaoua où elle a subi une hausse.

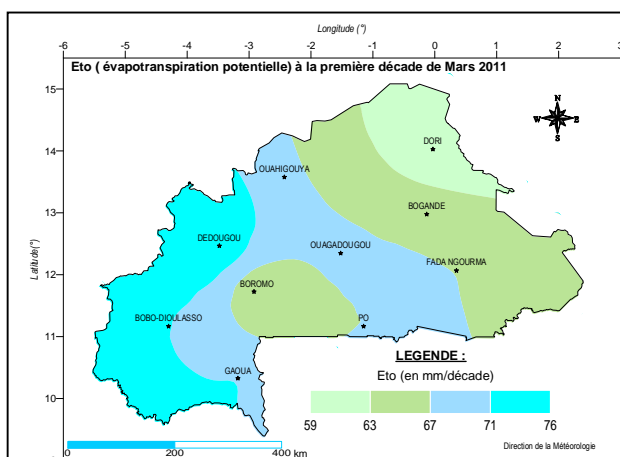


Fig i

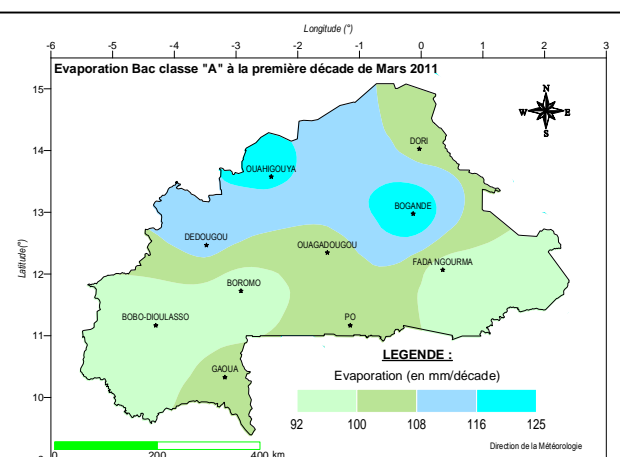


Fig j

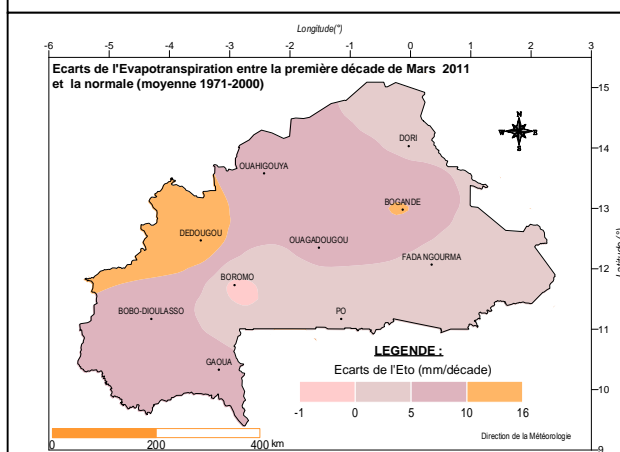


Fig k

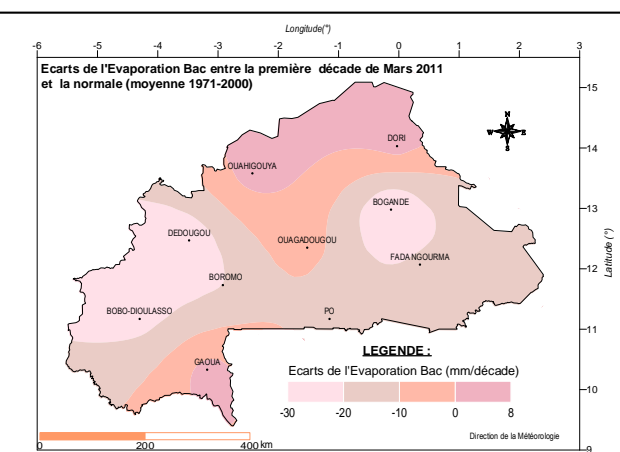


Fig l

### I.3.2 Situation climatologique (moyenne 1971-2000)

Cumuls du 1<sup>er</sup> Novembre au 31 Mars

stations	ETP(mm)	BAC (mm)
<b>Bobo</b>	845,2	1447,7
<b>Bogande</b>	802,5	1853,0
<b>Boromo</b>	843,5	1406,1
<b>Dedougou</b>	876,4	1705,6
<b>Dori</b>	852,0	1224,4
<b>Fada</b>	852,8	1375,9
<b>Gaoua</b>	734,0	1238,2
<b>Ouaga</b>	785,9	1348,8
<b>Ouahigouya</b>	769,8	1447,7
<b>Po</b>	756,7	1484,3

### I.3.3 Besoins en eau d'irrigation

#### a. Coefficients culturaux de quelques cultures de contre saison

Culture: Maïs Cycle: 125 jours Besoin en eau: 500 à 800 mm/ cycle

Stade de développement	G-DM (20 jrs)			M-AS (35 jrs)			DE-SGP (40 jrs)				MCG (30 jrs)				
Décade après semis/plantation	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Coefficients culturaux	0.3	0.3	0.32	0.54	0.77	1	1.18	1.2	1.2	1.2	1.2	1.17	0.98	0.72	0.55

G : Germination AS : Apparition des Soies MCG : Maturité Complète des Grains  
 DM : Début Montaison DE : Développement de l'Epi  
 M : Montaison SGP : Stades Grain Pateux

Culture: Tomate Cycle: 135 jours Besoin en eau: 400 à 800 mm/cycle

Stade de développement	P - DC (30 jrs)			PC-DF (40 jrs)			DF-GF (40 jrs)				MF (25 jrs)			
Décade après semis/plantation	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Coefficients culturaux	0.6	0.6	0.6	0.68	0.8	0.95	1.10	1.15	1.15	1.15	1.15	1.12	1.03	0.90

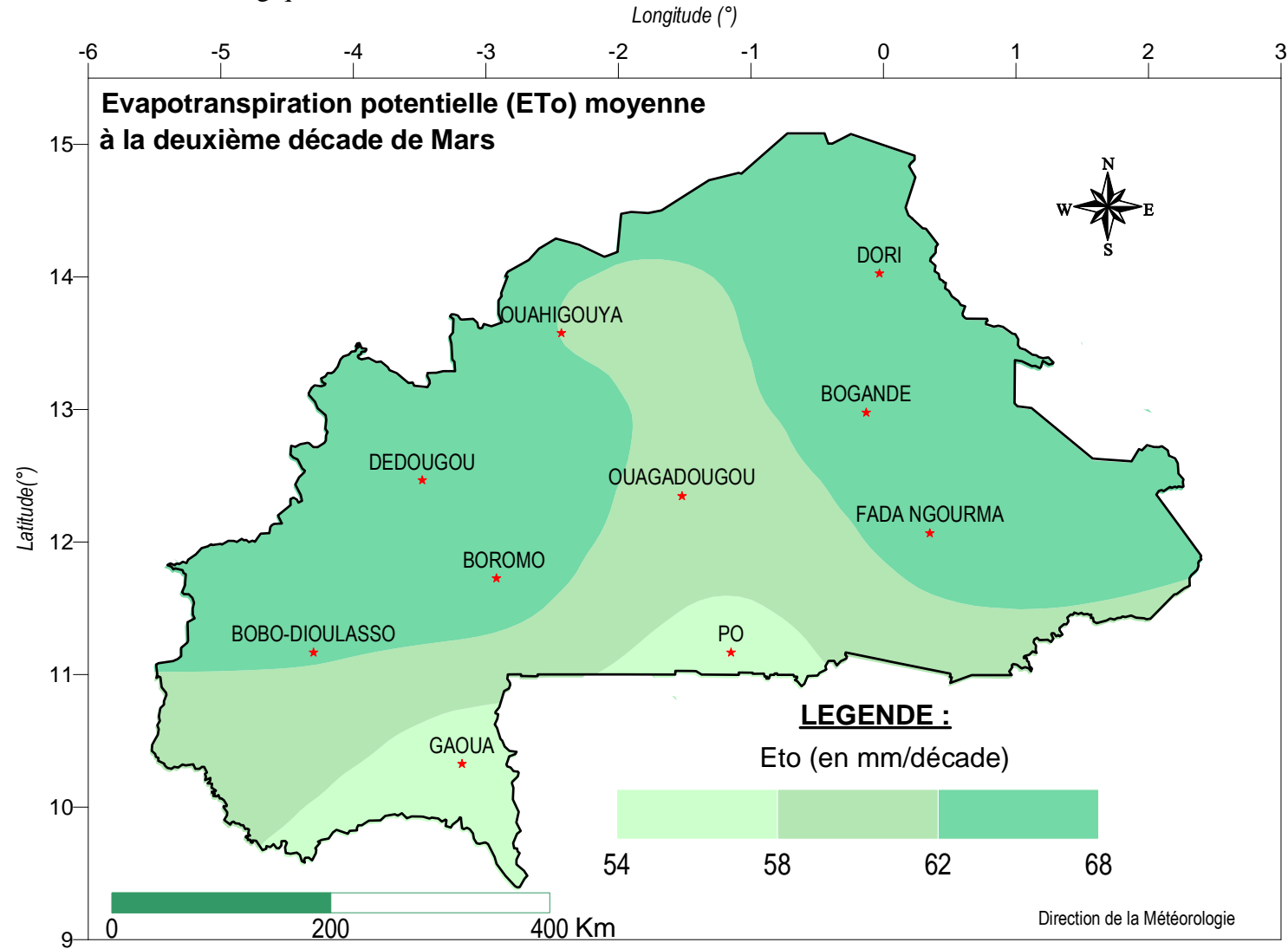
P : Plantation DF : Début Floraison

Culture: Oignon Cycle: 95 jours Besoin en eau: 350 à 550 mm/cycle

Stade de développement	G-B (20 jrs)		DDF (45 jrs)				FB (20 jrs)		MB (10 jrs)		
Décade après semis/plantation	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Coefficients culturaux	0.7	0.7	0.77	0.89	1	1.05	1	1	1.05	1.01	0.96

G : Germination FB : Formation de la Bulbe  
 B : Bourgeonnement MB : Maturation de la bulbe  
 DDF: Développement des Feuilles

b. Prévision climatologique de l'ETo de la deuxième décennie de mars



c. Evaluation des besoins en eau (en mm) maximaux (ETM) de quelques cultures de contre saison

**NB : les tableaux ci-dessous représentent les besoins en eau de chaque culture pour la troisième décade de février en fonction du stade dans lequel se trouve la culture.**

culture: Maïs

Cycle: 125 jours

Stations \ Décades	ETM (mm/décade) à partir du 1er jour après sémis												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Bobo Dioulasso	13,2	13,2	14,1	23,8	33,9	44,1	52,9	52,9	52,9	51,6	43,2	31,7	24,2
Bogande	18,6	18,6	19,8	33,5	47,7	62,0	74,4	74,4	74,4	72,5	60,8	44,6	34,1
Boromo	20,8	20,8	22,2	37,5	53,4	69,4	83,3	83,3	83,3	81,2	68,0	50,0	38,2
Dédougou	17,0	17,0	18,2	30,6	43,7	56,7	68,1	68,1	68,1	66,4	55,6	40,9	31,2
Dori	19,3	19,3	20,6	34,8	49,6	64,4	77,3	77,3	77,3	75,4	63,1	46,4	35,4
Fada N'gourma	15,4	15,4	16,4	27,7	39,6	51,4	61,7	61,7	61,7	60,1	50,4	37,0	28,3
Gaoua	17,2	17,2	18,4	31,0	44,2	57,5	68,9	68,9	68,9	67,2	56,3	41,4	31,6
Ouagadougou	19,7	19,7	21,1	35,5	50,7	65,8	79,0	79,0	79,0	77,0	64,5	47,4	36,2
Ouahigouya	17,8	17,8	18,9	32,0	45,6	59,2	71,0	71,0	71,0	69,2	58,0	42,6	32,6
Pô	18,2	18,2	19,4	32,7	46,6	60,5	72,6	72,6	72,6	70,8	59,3	43,6	33,3

ETM = Kc\* ETo : Besoins en eau maximaux de la culture



culture: Tomate

Cycle: 135 jours

Stations \ Décades	ETM (mm/décade) à partir du 1er jour après plantation													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Bobo Dioulasso	26,4	26,4	26,4	30,0	35,3	41,9	48,5	50,7	50,7	50,7	50,7	49,4	45,4	39,7
Bogande	37,2	37,2	37,2	42,2	49,6	58,9	68,2	71,3	71,3	71,3	71,3	69,4	63,9	55,8
Boromo	41,6	41,6	41,6	47,2	55,5	65,9	76,4	79,8	79,8	79,8	79,8	77,7	71,5	62,5
Dédougou	34,0	34,0	34,0	38,6	45,4	53,9	62,4	65,3	65,3	65,3	65,3	63,6	58,4	51,1
Dori	38,6	38,6	38,6	43,8	51,5	61,2	70,9	74,1	74,1	74,1	74,1	72,1	66,3	58,0
Fada N'gourma	30,8	30,8	30,8	34,9	41,1	48,8	56,5	59,1	59,1	59,1	59,1	57,5	52,9	46,2
Gaoua	34,5	34,5	34,5	39,1	46,0	54,6	63,2	66,1	66,1	66,1	66,1	64,3	59,2	51,7
Ouagadougou	39,5	39,5	39,5	44,8	52,7	62,5	72,4	75,7	75,7	75,7	75,7	73,7	67,8	59,2
Ouahigouya	35,5	35,5	35,5	40,2	47,3	56,2	65,1	68,1	68,1	68,1	68,1	66,3	61,0	53,3
Pô	36,3	36,3	36,3	41,2	48,4	57,5	66,6	69,6	69,6	69,6	69,6	67,8	62,3	54,5

ETM = Kc\* ETo : Besoins en eau maximaux de la culture

culture: Oignon

Cycle: 95 jours

Stations \ Décades	ETM (mm/décade) à partir du 1er jour après sémis									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Bobo Dioulasso	30,9	30,9	33,9	39,2	44,1	46,3	46,3	46,3	44,5	42,3
Bogande	43,4	43,4	47,7	55,2	62,0	65,1	65,1	65,1	62,6	59,5
Boromo	48,6	48,6	53,4	61,8	69,4	72,9	72,9	72,9	70,1	66,6
Dédougou	39,7	39,7	43,7	50,5	56,7	59,6	59,6	59,6	57,3	54,5
Dori	45,1	45,1	49,6	57,3	64,4	67,6	67,6	67,6	65,1	61,8
Fada N'gourma	36,0	36,0	39,6	45,7	51,4	53,9	53,9	53,9	51,9	49,3
Gaoua	40,2	40,2	44,2	51,1	57,5	60,3	60,3	60,3	58,0	55,2
Ouagadougou	46,1	46,1	50,7	58,6	65,8	69,1	69,1	69,1	66,5	63,2
Ouahigouya	41,4	41,4	45,6	52,7	59,2	62,1	62,1	62,1	59,8	56,8
Pô	42,4	42,4	46,6	53,9	60,5	63,6	63,6	63,6	61,1	58,1

ETM = Kc\* ETo : Besoins en eau maximaux de la culture