

SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UN MOIS

Mois de juin 2014

CAMPILE-CA2B (20)

Indicatif : 20054002_alt : 499 m_lat : 42°29 36"N_lon : 09°21 06"F

		Juin 2014				Statistiques du mois				
Eléments météorologiques		Décades		Mois	Normale	Extré	Extrêmes ^			
	1	2	3			Min. (date)	Max. (date)	calcul de l'extrême		
Températures :						***				
Mo y enne des températures minimales (TN)	13.8	15.8	15.0	14.9	-	14.9 (2014)	14.9 (2014)	2013-2014		
Moyenne des températures moyennes	19.3	20.4	20.3	20.0	_	20.0 (2014)	20.0 (2014)	2013-2014		
Moyenne des températures maximales (TX)	24.8	25.0	25.5	25.1	-	25.1 (2014)	25.1 (2014)	2013-2014		
Nombre de jours avec gelée (TN <= 0°C)			-	•	-		_	-		
Nombre de jours avec forte gelée (TN <= −5°C)	.				-		_	_		
Nombre de jours sans dégel (TX <= 0°C)				-	-		_	_		
Nombre de jours chauds (TX >= 25°C)	4	5	9	18			18 (2014)	2013-2014		
Nombre de jours très chauds (TX >= 30°C)	1	1	-	2	-		2 (2014)	2013-2014		
Durée d'Insolation :					-	<u> </u>	-	_		
Precipitations :										
Hauteur totale	-	10.4	8.0	11.2	-		11.2 (2014)	2013-2014		
Nombre de jours avec précipitations >= 1 mm		2		2	- 1		2 (2014)	2013-2014		
Nombre de jours avec précipitations >= 10 mm	-	-	-	-	-		_	-		
Phénomènes :							,	·		
Nombre de jours avec chute de neige	-	_	-	-	_			_		
Nombre de jours avec orage (tonnerre entendu)					- 1					
Nombre de jours avec grêle				_	- 1	ego entre de la trada de l Na la trada de				
Nombre de jours avec brouillard (visibilité < 1km)					-					
Vent:			ĺ		ľ		prikantang kalang tilang skythalisi			
Nombre de jours avec vitesse max.>= 58 km/h					-		-	-		
				Pour Juin sur la période						

<u></u>				12546	Secondaria d		
	Juln	2014	Pour Juin sur la période				
Valeurs remarquables	Valeur	Jour	Valeur	Jour	Année	Période	
Température la plus basse du mois	10.1	le 01	10.1	01	2014	2013-2014	
Température la plus élevée du mois	30.9	l e 11	30.9	11	2014	2013-2014	
Hauteur maximale de précipitations quotidienne	7.8	l e 15	7.8	15 🔮	2014	2013-2014	
Vitesse maximale du vent en km/h			-	<u>-</u>	_	_	

^{- :} donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

Unités : les températures sont exprimées en degrés Celsius (°C), les précipitations et l'évapotranspiration potentielle (ETP) en millimètres (mm), les occurrences en nombre de jours et les durées d'insolation en heures et minutes ; Phénomènes : jours où le phénomène a été observé avec certitude.

Normales : Elles sont calculées sur période de référence (1981-2010) ou à défaut sur la période sur la période maximale d'ouverture de la station, sauf pour les paramètres suivants : hsolation : (1991-2010), ETP (2001-2010)

Records: ils sont calculés deux fois par mois, le premier jour ouvrable entre le 3 et le 5 et entre le 20 et le 22.

Page 2/

N.B. : La ∨ente, redistribution ou rediffusion des informations reçues, en l'état ou sous forme de produits dérivés, est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Edité le : 09/09/20

Centre Départemental de Haute-Corse a?rodrome de Bastia Poretta 20290 LUCCIANA Tél.: 04 95 30 09 40 - Fax: 04 95 38 31 89 - Email: cdm2b@meteo.fr



SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UN MOIS

Mois de juin 2014

CAMPILE-CA2B (20) Indicatif: 20054002, alt: 499 m., lat: 42°29 36"N, lon: 09°21 06"E CARACTERES DOMINANTS DU MOIS : il n'y a pas de commentaire mensuel pour ce poste PRECIPITATIONS et EVAPOTRANSPIRATION (mm) ■ Précipitations (RR) ■ Evapotranspiration (ETF **Précipitations ETP Penman** pormale donnée manquante TEMPERATURES (°C) Moyenne des températures - Minimale (TN) - Maximale (TX maximales 25.1 °C normale minimales 14.9 °C m oyennes 20.0 °C - : donnée manguante **INSOLATION** (heures) Il n' y a pas de données d'insolation pour ce poste. **VENTS** Il n'y a pas de données de vent pour ce poste.

N.B. : La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues,

en l'état ou sous forme de produits dérivés, est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Edité le : 09/09/2014

Centre Départemental de Haute-Corse a?rodrome de Bastia Poretta 20290 LUCCIANA Tél. : 04 95 30 09 40 - Fax : 04 95 38 31 89 - Email : cdm2b@meteo.fr



SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UN MOIS

Mois de juillet 2014

CAMPILE-CA2B (20)

Indicatif: 20054002, alt: 499 m., lat: 42°29 36"N, lon: 09°21 06"F

		Juille	t 2014		Statistiques du mois				
Eléments météorologiques		Décades			Normale	Extro	Période de calcul de		
	1	2	3	1		Min. (date)	Max. (date)	l'extrême	
Températures :						•			
Mo yenn e des températures minimales (TN)	15.0	15.9	16.2	15.7	-	15.7 (2014)	17.9 (2013)	2013-2014	
Moyenne des températures moyennes	20,1	21.2	20.9	20.7	-	20.7 (2014)	22.8 (2013)	2013-2014	
Mo y enne des températures maximales (TX)	25.1	26.4	25.7	25.8	_	25.8 (2014)	27.7 (2013)	2013-2014	
Nombre de jours avec gelée (TN <= 0°C)					-		-	=	
Nombre de jours avec forte gelée (TN <= −5°C)	-	_	·		_		_	_	
Nombre de jours sans dégel (TX <= 0°C)		l .			-		_	-	
Nombre de jours chauds (TX >= 25°C)	4	6	9	19			29 (2013)	2013-2014	
Nombre de jours très chauds (TX >= 30°C)			_	-	- 1		1 (2013)	2013-201	
Durée d'insolation :					-	— 	-	-	
Precipitations :									
Hauteur totale	32.0	10.1	26.2	68.3	-		73.7 (2013)	2013-2014	
Nombre de jours avec précipitations >= 1 mm	1	1	2 -	4	-		5 (2013)	2013-2014	
Nombre de jours avec précipitations >= 10 mm	1	1	1	3	_		3 (2014)	2013-2014	
Phénomènes :								•	
Nombre de jours avec chute de neige	-	-	-	_	-		, -	-	
Nombre de jours avec orage (tonnerre entendu)					-				
Nombre de jours avec grêle				_	-	apitalististi arakapi saktipatika alipagasi Para			
Nombre de jours avec brouillard (visibilité < 1km)					- #				
Vent :							promisers responsibly (LL Touris III)		
Nombre de jours avec vitesse max. >≃ 58 km/h					-			_	

The state of the s				109.54	a de Caracteria de la compansión de la comp			
	Juille	t 2014	Pour Juillet sur la période					
Valeurs remarquables	Valeur	Jour.	Valeur	Jour	Année	Période		
Température la plus basse du mois	12.4	le 10	12.4	10	2014	2013-2014		
Température la plus élevée du mois	29.6	Je 19	31.0	28	2013	2013-2014		
Hauteur maximale de précipitations quotidienne	31.8	le 07	57.1	18	2013	2013-2014		
Vitesse maximale du vent en km/h			-	_	-			

^{- :} donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

Unités : les températures sont exprimées en degrés Celsius (°C), les précipitations et l'évapotranspiration potentielle (ETP) en millimètres (mm), les occurrences en nombre de jours et les durées d'insolation en heures et minutes ; Phènomènes : jours où le phénomène a été observé avec certitude.

Normales : Etles sont calculées sur période de référence (1981–2010) ou à défaut sur la période sur la période maximale d'ouverture de la station, sauf pour les paramètres suivants : Insolation : (1991–2010), ETP (2001–2010)

Records : ils sont calculés deux fois par mois, le premier jour ouvrable entre le 3 et le 5 et entre le 20 et le 22.

Page 2/2

Edité le : 09/09/2014

N.B. : La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues, en l'état ou sous forme de produits dérivés, est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

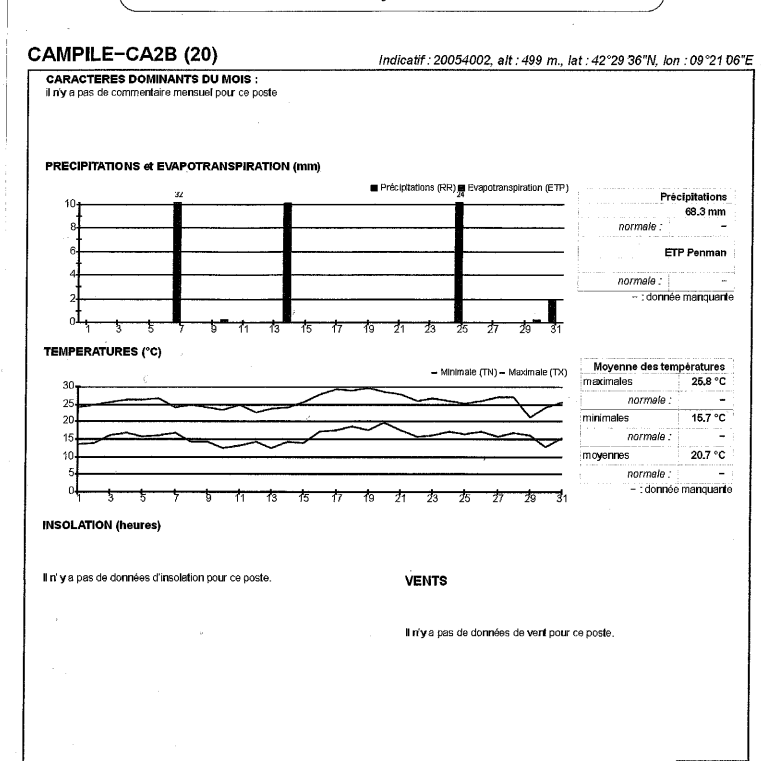
. . . .

Centre Départemental de Haute-Corse a?rodrome de Bastia Poretta 20290 LUCCIANA Tél.: 04 95 30 09 40 - Fax: 04 95 38 31 89 - Email: cdm2b@meteo.fr



SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UN MOIS

Mois de juillet 2014



N.B. : La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues, en l'état ou sous forme de produits dérivés, est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Edité le : 09/09/2014

Centre Départemental de Haute-Corse a?rodrome de Bastia Poretta 20290 LUCCIANA Tél.: 04 95 30 09 40 - Fax: 04 95 38 31 89 - Email: cdm2b@meteo.fr



SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UN MOIS

Mois d'août 2014

CAMPILE-CA2B (20)

Indicatif : 20054002 alt : 499 m lat : 42°29 36"N lon : 09°21 06"E

			7774744		7002, 470	:499 m., lat :			
·	Août 2014				Statistiques du mois				
Eléments météorologiques		Décades			Normale	Extré	Période de calcul de		
	1	2	3	1		Min. (date)	Max. (date)	l'extrême	
Températures :									
Mo y enne des températures minimales (TN)	17.1	16.1	16.0	16.4	-	16.4 (2014)	17.7 (2013)	2013-2014	
Moyenne des températures moyennes	21.9	21.3	21.4	21.5	-	21.5 (2014)	22.4 (2013)	2013-2014	
Moyenne des températures maximales (TX)	26.6	26.5	26.7	26.6	-	26.6 (2014)	27.1 (2013)	2013-2014	
Nombre de jours avec gelée (TN <= 0°C)					-			-	
Nombre de jours avec forte gelée (TN <= −5°C)		-	-		-		-	-	
Nombre de jours sans dégel (TX <= 0°C)		_	_	-	-		-	-	
Nombre de jours chauds (TX >= 25°C)	9	8	10	27	-		27 (2014)	2013-2014	
Nombre de jours très chauds (TX >= 30°C)		-	1	1	-		4 (2013)	2013-2014	
Durée d'insolation :					_	_	_	-	
Precipitations :					i i				
Hauteur totale		0.2	0.6	8.0	-		21.5 (2013)	2013-2014	
Nombre de jours avec précipitations >= 1 mm		-			-		2 (2013)	2013-2014	
Nombre de jours avec précipitations >= 10 mm	-	-	-	-	-		1 (2013)	2013-2014	
Phénomènes :								,	
Nombre de jours avec chute de neige	-		_	_	-				
Nombre de jours avec orage (tonnerre entendu)					-				
Nombre de jours avec grête				_	-		i de la composition de la composition La composition de la		
Nombre de jours avec brouillard (visibilité < 1km)					-				
Vent :						- The second	angan manang salah sagaran dagan paggar da dah		
Nombre de jours avec vitesse max. >= 58 km/h					-	Astrophysical Color	· -		

					ALCOHOL STATE OF THE STATE OF T			
V-1	Août	2014	Pour Août sur la période					
Valeurs remarquables	Valeur	Jour (Valeur	Jour	A nn ée	Période		
Température la plus basse du mois	13.0	te 18	13.0	18	2014	2013-2014		
Température la plus élevée du mois	32.3	le 27	32.3	27	2014	2013-2014		
Hauteur maximale de précipitations quotidienne	0.2	le 20	19.5	08 🔧	2013	2013-2014		
Vitesse maximale du vent en km/h			_		-	-		

^{- :} donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il ny a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

Unités : les températures sont exprimées en degrés Celsius (°C), les précipitations et l'évapotranspiration potentielle (ETP) en millimètres (mm), les occurrences en nombre de jours et les durées d'insolation en heures et minutes ; Phénomènes ; jours où le phénomène a été observé avec certitude.

Normales : Elles sont calculées sur période de référence (1981–2010) ou à défaut sur la période sur la période maximale d'ouverture de la station, sauf pour les paramètres suivants : hisolation : (1991–2010), ETP (2001–2010)

Records : Ils sont calculés deux fois par mois, le premier jour ouvrable entre le 3 et le 5 et entre le 20 et le 22.

Page 2/

N.B. : La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues, en l'état ou sous forme de produits dérivés, est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

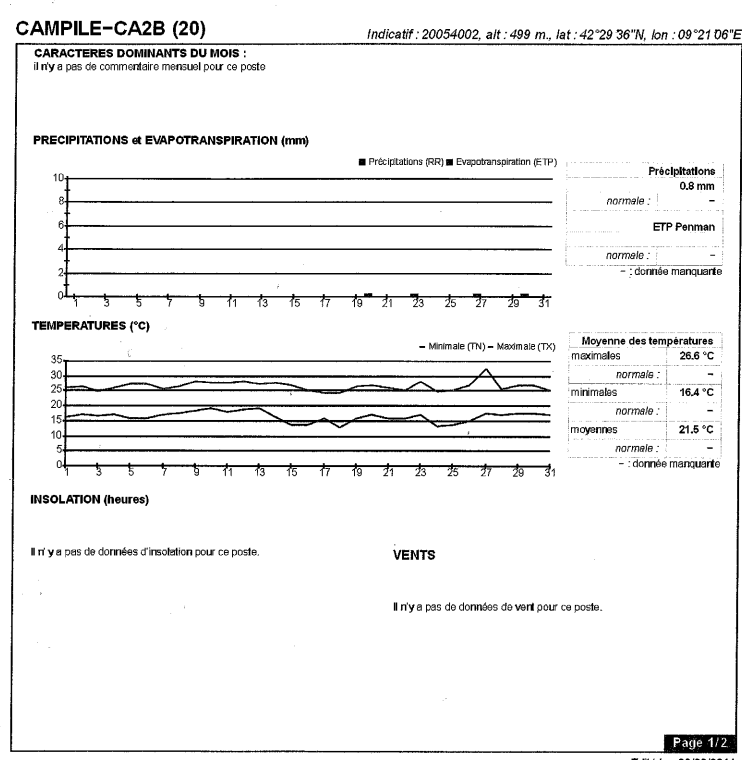
Edité le : 09/09/2014

Centre Départemental de Haute-Corse a?rodrome de Bastia Poretta 20290 LUCCIANA Tél.: 04 95 30 09 40 - Fax: 04 95 38 31 89 - Email: cdm2b@meteo.fr



SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UN MOIS

Mois d'août 2014



N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues, en l'état ou sous forme de produits dérivés, est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Edité le : 09/09/2014

Centre Départemental de Haute-Corse a?rodrome de Bastia Poretta 20290 LUCCIANA Tél. : 04 95 30 09 40 - Fax : 04 95 38 31 89 - Email : cdm2b@meteo.fr