

Météorologie (observation de l'année 1960)

	Janv.	Févr.	Mars	avr.	mai	juin	juil	Août	sept.	oct.	Nov.	déc.
Température Maximum absolue sous aéri												
Température Minimum absolue sous aéri	32.1	33.6	33.6	34.2	33.2	32.6	32.0	33.4	31.6	30.4	32.4	33.2
Moyenne mensuelle	14.9	14.6	14.8	16.4	17.7	15.6	15.6	15.6	15.0	15.8	15.8	15.8
Moyenne des maxima	23.3	24.1	23.8	24.0	24.2	23.9	23.8	24.3	23.2	23.7	23.8	24.7
Moyenne des minima	29.5	30.9	30.6	30.5	30.7	30.8	30.1	30.7	29.7	29.7	30.5	31.7
Moyenne de l'amplitude journalière	17.1	17.2	17.7	17.5	17.7	16.5	17.4	17.9	17.3	17.2	17.1	18.1
Minimum absolu au gazon	17.0	17.2	17.3	16.8	15.4	16.8	15.8	15.8	13.8	15.2	16.0	16.3
Nombre de jours de pluie	13.3	13.0	13.3	12.6	15.3	14.6	13.8	15.0	13.2	14.4	13.6	14.6
mm de pluie	11	15	9	16	12	4	7	9	16	15	9	8
État mensuel	23.9	48.5	46.9	63.9	43.2	55.0	15.5	67.8	46.8	61.8	2.8	22.6

Le dépouillement des données météorologiques ayant été fait mécaniquement à Yangambi et Mbulungu-tshibinda pour l'année 1960, et les résultats de ce dépouillement ne nous étant pas parvenus, il ne nous est pas possible de présenter ici les données relatives aux températures moyennes, au déficit de saturation et à l'humidité relative.

Le conservateur de la station

Le commis observateur

Kula Bua

## R A P P O R T    A N N U E L

 PARC NATIONAL ALBERT  
 SECTEURS CENTRE

## M E T E O R O L O G I E ( Observations de 1961 )

	Janv.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	sept.	Oct.	Nov.
Température Max. absolu sous abri	33.4	33.0	34.7	31.2	33.3	31.0	31.6	30.4	30.9	31.0	29.3
Température Min. sous abri	16.0	15.2	15.4	16.2	16.6	16.0	15.6	15.8	14.8	12.8	15.6
Température moyenne mensuelle (m):2	26.0	23.6	24.3	23.5	24.4	23.3	23.1	22.9	22.8	22.3	22.1
Moyenne de Maxima	32.0	29.3	30.4	29.2	31.1	29.1	29.0	28.0	28.6	27.9	27.5
Moyenne de Minima	18.6	18.0	18.3	17.9	17.7	17.4	17.2	17.7	16.6	13.7	17.3
Moyenne de l'amplit. journalière	17.2	15.2	16.8	13.4	15.0	13.6	16.0	13.2	16.6	15.2	12.8
Minimum absolu AU GAZON	13.6	14.8	14.4	15.2	15.2	15.0	14.2	14.6	13.0	12.8	14.6
Nombre de jours de pluie	6	9	10	13	11	11	6	15	15	27	24
m/m de pluie											
Total mensuelle	43.1	33.9	109.5	88.4	122.6	85.3	39.5	96.6	41.9	85.0	169.1
déficit de saturation à MB, à 15 Hs Max, ab	30.0	27.8	31.8	23.6	29.4	23.6	26.5	17.8	21.5	25.8	17.6
Moyenne mensuelle	22.0	16.8	19.3	15.4	20.9	17.5	16.9	13.0	12.7	12.0	10.2
Rayonnement global											
Total mensuelle	18166.8	14909.4	18293.2	16212.3	19624.0	17189.0	16409.0	17135.0	16640.9	17197.6	15784.2
L. de Bellani	586.0	532.4	590.1	573.7	633.0	576.3	529.3	552.8	554.7	554.7	525.5

 Le Conservateur Adjoint  
 Chef de Station

M U N Y A G A Basile

Le Clerc Observateur Météo

K U L E Evariste



PARC NATIONAL ALBERT  
 SECTEURS CENTRE

M E T E O R O L O G I E (OBSERVATION de 1962.

	Janv.	Févr.	Mars	AVR.	Mai	JUIN	JUIL.	AOUT
Température Maximum absolu sous abri	32.1	33.9	32.7	33.0	31.4	31.9	31.0	30.6
Température Minimum absolu sous abri	15.0	15.0	16.2	15.4	15.0	15.0	14.2	14.8
Moyenne mensuelle M+m): 2	22.7	24.4	23.9	23.8	23.1	22.8	22.8	22.2
Moyenne des maxima	28.4	31.3	29.8	30.5	28.8	28.9	29.3	27.6
Moyenne des minima	17.3	17.5	17.4	17.3	17.4	16.6	16.4	14.6
Moyenne de l'amplitude journalière	24.1	17.0	15.5	15.1	13.8	16.3	14.7	14.7
Minimum absolu	13.0	12.8	14.2	14.4	14.8	12.4	12.2	13.4
AU G A Z O N								
Nombre de jours de pluie	11	3	9	III	II	12	3	13
n/m de pluie								
Total mensuelle	71.1	102.8	57.3	62.1	117.3	170.5	20.5	122.1
Déficit de saturation à MB, à 15hs Max. Absol.	26.5	30.0	26.6	27.6	25.4	23.4	26.7	22.0
Moyenne mensuelle	14.0	18.6	19.2	19.2	18.8	17.0	18.4	16.7
Rayonnement global Bell.								
Total mensuelle	15771.0	17215.2	18948.2	18251.0	19172.5	18396.2	18594.2	14619.1
Moyenne mensuelle	508.7	614.8	611.2	608.4	618.5	613.2	599.8	471.6
Héliographe (CAMPBEL)								
Durée d'insolation								
TOTAL MENSUELLE	160hs"6	197hs"49	186hs"23	177hs"52	205hs"50	203hs"33	213hs"40	154hs"40