

Territoire de Kisumu

Mars 1931

KIBUNGO

858

DENRÉES EN GRENIER  
KGR.

RECOLTES EN TERRE  
KGR.

DATE DE LA RECOLTE.

Région et Colline	Famille	Nombre Indigènes	DENRÉES EN GRENIER KGR.					RECOLTES EN TERRE KGR.							Bananeraies en ares				
			Haricots	Pois	Sorgho	Eleusine	Maïs	Haricots	Pois	Sorgho	Eleusine	Maïs	Patates douces	Manioc		Colocase			
Misiles	Bikiji	1H } 3ad. } 375	200																20
"	Rubiyanda	1H } 2ad. } 300	75		15					80	30		75	2	3	6			15
"	Gakwanda	1H } 2ad. } 250	25		20					25	10		60	2	4	10			15
"	Kajirika	1H } 3ad } 300	160		60	25				30	30		60	3	1	10			32
"	Bugire	1H } 4ad } 200	25	30	15					10	30	20	30	1		1			22
Natural	Rubibing'ya	1H } 3ad } 400	50		30	20				20	40	30	70	3	3	2			27
"	Rakumbili	1H } 3ad } 150	25		5	3				3	30	20	40	1	1				25
Phongor	Munywa	1H } 2ad } 175	50		4	4				6	28	15	20	2	1	1			20
"	Kimoyia	1H } 2ad } 180	15							16	70	6	57	2	1				29
"	Kirimba	1H } 2ad } 100	25	15						15	35	7	15	10	2	1			32
Nzungu	Kachuku	1F } 2ad } 125	5	300	1	25				6	50	2	72	2	3	2			33
"	Muhutu	1H } 3ad } 180	25	75	1	60				25	62	5	57	3	3	3			42

*Haricots*

*Patates douces*

*Jeune farine*

*de farine*

Résidence du Ruanda

Poste de Bipali

Relevés des observations météorologiques.

Mois de <i>Décembre</i>	Thermométriques		Pluviométriques	Des échelles d'étiage	Observations
	Minima	Maxima			
1	15.0	27.0	—		
2	15.0	28.0	—		
3	9.0	20.0	7.0		
4	13.0	25.0	6.5		
5	15.0	27.0	7.5		
6	15.0	26.0	7.5		
7	14.0	26.0	—		
8	15.0	28.0	3.0		
9	15.0	27.0	—		
10	15.0	28.0	—		
11	13	26	1		
12	15.	27	—		
13	14	29	3		
14	11	28	4.5		
15	—	—	10.7		
16	—	—	—		
17	—	—	—		
18	—	—	—		
19	—	—	—		
20	—	—	—		
21	—	—	—		
22	—	—	—		
23	—	—	—		
24	—	—	8.5		
25	—	—	—		
26	—	—	—		
27	—	—	4.5		
28	—	—	23.0		
29	—	—	—		
30					
31			114.7		

, le ..... 19 ..

Le .....

Résidence du Ruanda

Poste de *Kigali*

Relevés des observations météorologiques.

Mois de <i>Novembre</i>	Thermométriques		Pluviométriques	Des échelles d'étiage	Observations
	Minima	Maxima			
1	14.5	27.0	74.5		
2	15.0	29.0	1.0		
3	18.0	28.0	—		
4	16.0	27.0	5.5		
5	15.0	28.0	11.4		
6	18.0	27.0	3.0		
7	16.0	26.0	4.0		
8	15.5	28.0	—		
9	11.0	26.0	7.0		
10	15.0	28.0	11.0		
11	15.0	28.0	33.0		
12	18.0	27.0	—		
13	12.0	29.0	—		
14	15.0	29.0	—		
15	15.0	28.0	—		
16	14.0	26.0	5.0		
17	15.0	27.0	—		
18	14.0	25.0	78.5		
19	7.0	25.0	1.0		
20	15.0	27.0	13.0		
21	15.0	25.0	—		
22	15.0	27.0	10.3		
23	15.0	29.0	11.7		
24	15.0	26.0	—		
25	15	24			
26	14.0	23.0			
27	11.0	28.0	7.0		
28	15.0	24.0	—		
29	15.0	27.0	—		
30	15.0	28.0	—		
31					
			157.7		

....., le ..... 19 .....

Le .....

*Me*