



Resultados de monitoreo mensual

PASTURA COSECHADA Kg MS /VO/DIA												
Predio	May	Jun	Jul	Ago	set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
BR	4,6	6,6	6,9	6,8	10,8	11,0	10,8	11,2	12,1	13,4	10,0	9,8
MMD	5,5	7,7	8,9	14,2	15,1	14,7	12,0	9,9	10,9	4,3	3,6	
WO	0,0	1,5	-0,8	7,8	10,8	11,7	13,0	11,7	12,0	12,5	12,0	10,9
CD	7,0	7,5	3,8	3,0	2,1	6,4	8,5	10,4	12,6	12,9	6,4	9,9
MG	8,3	9,2	9,1	10,1	8,9	10,1	11,6	6,8	12,6	12,9	6,4	9,9
ML	3,0	5,0	5,3	5,4	7,9	9,0	11,7	9,8	10,1	8,2	9,6	
MJ			5,7	12,2	11,3			-1,2	8,5	8,5	12,1	12,3
WG	3,2	6,4	7,1	6,0	3,1	13,1	10,3	13,3	15,7	14,7		
AD	10,0	9,8	10,6	7,5	9,8	17,1	15,9	4,9	8,4	3,9		
RJ	3,0	1,1	3,2	4,6	3,3	8,1	8,7	6,5	6,6	6,1	7,0	
PROM	5,0	6,1	6,0	7,8	8,3	11,3	11,4	8,3	10,9	9,7	8,4	10,6

** Las barras claras indican valores maximos registrado en cada predio

CONSUMO DE MS kg/VO/DIA												
Predio	May	Jun	Jul	Ago	set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
BR	16,6	17,0	16,6	18,2	17,2	17,5	17,7	17,2	17,7	20	17	17
MMD	15,3	16,2	17,4	19,1	18,3	17,9	18,4	16,7	16,7	16	15	
WO	12,8	13,8	13,6	13,3	13,7	13,5	14,9	13,8	13,8	15	14	13
CD	18,7	19,6	19,7	19,4	18,5	18,8	19,1	17,7	17,4	18	17	18
MG	16,6	17,8	17,4	18,1	16,6	17,8	19,5	17,6	17,4	18	17	18
ML	20,3	20,9	19,9	20,6	19,2	19,5	19,2	18,7	18,7	18	20	
MJ			18,4	18,8	17,4	16,8	17,4	8,5	17,6	18	18	18
WG	17,3	17,9	17,5	18,2	18,2	18,5	18,3	18,6	19,5	19		
AD	20,3	21,4	21,2	21,7	20,8	22,3	21,1	19,3	19,7	19		
RJ	16,6	16,8	17,4	19,2	19,2	20,1	21,0	18,9	19,9	19	18	
PROM	17,2	17,9	17,9	18,7	17,9	18,3	18,7	16,7	17,8	17,9	16,9	16,9

** Las barras claras indican valores maximos registrado en cada predio

PRODUCCIÓN DIARIA L/VO/DIA												
Predio	May	Jun	Jul	Ago	set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
BR	17,2	18,0	17,2	20,5	18,4	19,0	19,4	18,4	19,4	23,0	18,5	18,7
MMD	14,5	16,4	18,8	22,1	20,5	19,9	20,8	17,4	17,5	16,4	13,1	
WO	9,6	11,7	11,2	10,6	11,3	11,0	13,8	11,6	11,7	13,2	12,3	10,1
CD	21,4	23,2	23,4	22,8	20,9	21,7	22,2	19,4	18,8	20,7	18,2	19,8
MG	17,3	19,6	18,8	20,1	17,2	19,6	23,0	19,2	18,8	20,7	18,2	19,8
ML	24,5	25,8	23,7	25,1	22,4	22,9	22,4	21,4	21,4	20,0	23,6	
MJ			20,8	21,6	18,9	17,6	18,9	1,0	19,1	20,0	19,7	20,5
WG	18,6	19,8	19,0	20,5	20,3	20,9	20,7	21,1	22,9	22,0		
AD	24,7	26,7	26,4	27,3	25,5	28,5	26,2	22,5	23,4	21,3		
RJ	17,2	17,7	18,7	22,5	22,3	24,3	26,1	21,9	23,8	21,1	19,2	
PROM	18,3	19,9	19,8	21,3	19,8	20,5	21,3	17,4	19,7	19,8	17,8	17,8

