TASA DE CRECIMIENTO DE PRADERAS

Departamento de Agroservicios



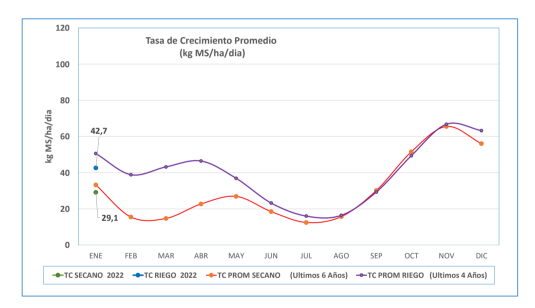


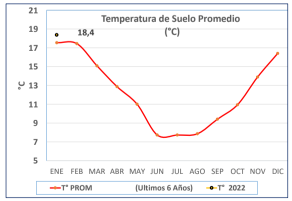
Fecha: 07-01-2022

	TASA CRECIMIENTO	DIAS POR HOJA	T° SUELO	PRECIPITACIONES *	ROTACION **
	Kg MS/ha/dia		°C	mm	N° Dias
LLOLLI	21	15	18,4	54,0	38
PAILLACO	15	16	18,2	32,0	40
PAILLACO RIEGO	48	13	18,3	32,0	33
CRUCERO	17	19	18,4	21,8	48
CRUCERO RIEGO	42	14	18,6	21,8	35
CHAN CHAN	23	16	18,4	21,7	40
CHAN CHAN RIEGO	39	14	18,3	21,7	35

^{*} Precipitaciones últimos 15 dias. (26-12-21 al 09-01-2022)

^{**}Rotación Sugerida, calculada para alcanzar el estado de 2,5 hojas







NOTA: PRECIPITACIONES PROMEDIO CORRESPONDE A ULTIMOS 5 AÑOS DE MEDICION EN ESTACIONES METEOROLOGICAS DE PAILLACO, LA UNION Y RIO BUENO.

^{*}Temperaturas tomadas en terreno al momento de la medición.

TASA DE CRECIMIENTO DE PRADERAS

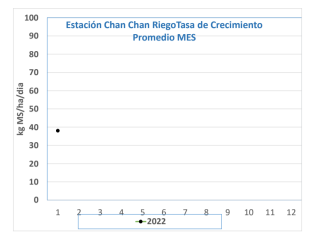
Departamento de Agroservicios

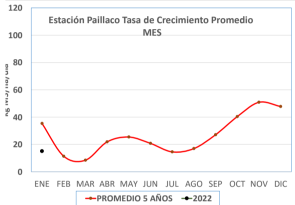




Fecha: 07-01-2022













100	Estación El Llolli Tasa de Crecimiento Promedio							
90	MES							
80								
70								
/dia								
kg MS/ha/dia								
<u>ა</u> 40	/							
30								
20	•							
10								
0								

ESTACION	TOTAL kg MS DE PRADERA ACUMULADO AÑO 2021 (kg MS/ha/año)		
LLOLLI	147		
PAILLACO	465		
PAILLACO RIEGO	1.488		
CHAN CHAN	713		
CHAN CHAN RIEGO	1.178		
CRUCERO	527		
CRUCERO RIEGO	1.302		

TASA DE CRECIMIENTO DE PRADERAS Departamento de Agroservicios

COOPERATIVA AGRÍCOLA Y LECHERA DE LA UNIÓN



Fecha: 07-01-2022

Evapotranspiración en estaciones Colun

Lvap	<u>Julaiish</u>		en esta	Ciones	Coluit
Fecha	Piruco-Rio Bueno	Crucero-Rio Bueno	Ignao-Lago Ranco	La Estrella-Futrono	
	Eto	Eto	Eto	Eto	Eto
2021-11-01	3,03	2,99	3,25	2,94	2,94
2021-11-02	1,97	3,52	2,79	3,11	2,21
2021-11-03	1,51	2,2	1,57	1,72	1,48
2021-11-04	1,64	2,02	2,26	2,01	1,18
2021-11-05	2,68	3,41	3,29	3,52	2,62
2021-11-06	2,28	2,84	2,87	3,41	2,26
2021-11-07	2,47	3,00	3,00	2,94	2,28
2021-11-08	2,69	3,7	3,6	2,88	2,49
2021-11-09	3,12	3,6	3,59	3,72	3,05
2021-11-10	1,99	2,6	2,66	3,35	2,73
2021-11-11	2,3	3,2	2,85	2,92	2,37
2021-11-12 2021-11-13	1,42 1,42	1,71	1,89 1,23	2,08	1,3
2021-11-13	1,37	1,81 1,42	1,34	1,28 2,02	1,13 0,83
2021-11-14	1,95	2,93	2,32	2,48	2,07
2021-11-15	3,22	3,86	3,58	3,64	3,06
2021-11-16	2,45	3,04	2,83	2,5	2,3
2021-11-17	2,43	2,59	3,1	2,84	2,3
2021-11-18	2,79	3,57	2,91	2,65	2,36
2021-11-19	2,79	3,52	3,48	3,03	2,81
2021-11-20	3,22	3,7	4,23	3,37	2,31
2021-11-21	3	3,56	3,94	3,97	3,43
2021-11-22	3,4	4,16	0,59	4,15	2,6
2021-11-23	1,88	0,83	0,88	2,96	2,17
2021-11-24	1,64	2,15	1,98	2,66	1,7
2021-11-26	2,61	2,97	2,31	2,17	1,73
2021-11-27	3,09	3,82	3,09	3,13	3,11
2021-11-28	2,89	3,41	0,53	3,55	2,95
2021-11-29	2,73	3,83	4,61	3,77	2,76
2021-11-30	3,2	4,2	3,55	3,44	2,99
2021-12-01	1,21	1,65	1,38	1,88	1,16
2021-12-02	3,48	4,08	3,89	3,77	3,52
2021-12-03	2,92	3,62	4,58	3,55	3,06
2021-12-04	3,48	4,28	4,84	3,53	2,97
2021-12-05	3,76	4,12	4,59	4,08	3,44
2021-12-06	4,00	4,63	4,94	4,3	4,06
2021-12-07	1,26	1,86	1,5	1,44	0,86
2021-12-08	2,69	2,9	3,99	3,42	2,55
2021-12-09	4,05	5,42	5,47	4,66	3,85
2021-12-10	3,51	4,26	4,86	4,27	3,61
2021-12-11	2,00	1,93	3,3	2,86	2,08
2021-12-12	2,08	3,28	2,66	2,52	1,88
2021-12-13	2,12	3,11	3,28	2,92	1,65
2021-12-14	2,72	3,62	4,04	3,52	2,67
2021-12-15	3,09	3,99	4,62	3,88	3,29
2021-12-16	3,04	3,68	4,31	4,25	3,41
2021-12-17	1,65	2,32	2,5	2,57	2,29
2021-12-18	3,14	4,23	1,16	4,4	3,23
2021-12-19	2,55	3,24	2,26	2,6	2,45
2021-12-20	3,61	4,56	3,2	3,17	2,88
2021-12-21	3,72	4,66	3,68	3,99	3,72
2021-12-22	3,35	4,32	4,58	4,68	3,56
2021-12-23	3,08	3,49	3,57	4,11	3,23
2021-12-24	3,29	4,31	4,02	3,78	3,46
2021-12-25	4,06	4,83	4,15	4,08	3,57
2021-12-26	3,99	4,93	4,87	4,61	3,93
2021-12-27	3,73	4	0	4,62	3,67
2021-12-28	3,84	4,16	0	4,18	3,57
2021-12-29	2,14	2,92	4,25	3,22	2,65
2021-12-30	2,85	4,72	2,68	3,41	2,28
2021-12-31	2,49	2,7	1,9	2,92	1,82
01-01-2022	1,16	0,93	0,81	2,28	0,76
02-01-2022	2,82	2,98	3,22	4,01	2,83
03-01-2022	2,04	2,08	1,53	2,44	1,85
04-01-2022	3,03	4,01	3,75	4,21	2,53
05-01-2022	2,99	4,11	3,38	3,51	2,96
06-01-2022	2,95	3,39	2,84	3,43	2,68
07-01-2022	3,67	3,92	3,9	4,26	3,5
08-01-2022 09-01-2022	3,25 2,07	4,08 3,31	3,8 3,01	4,59 2,67	3,47 1,88