


# Situación forrajera del ejercicio 2018/2019

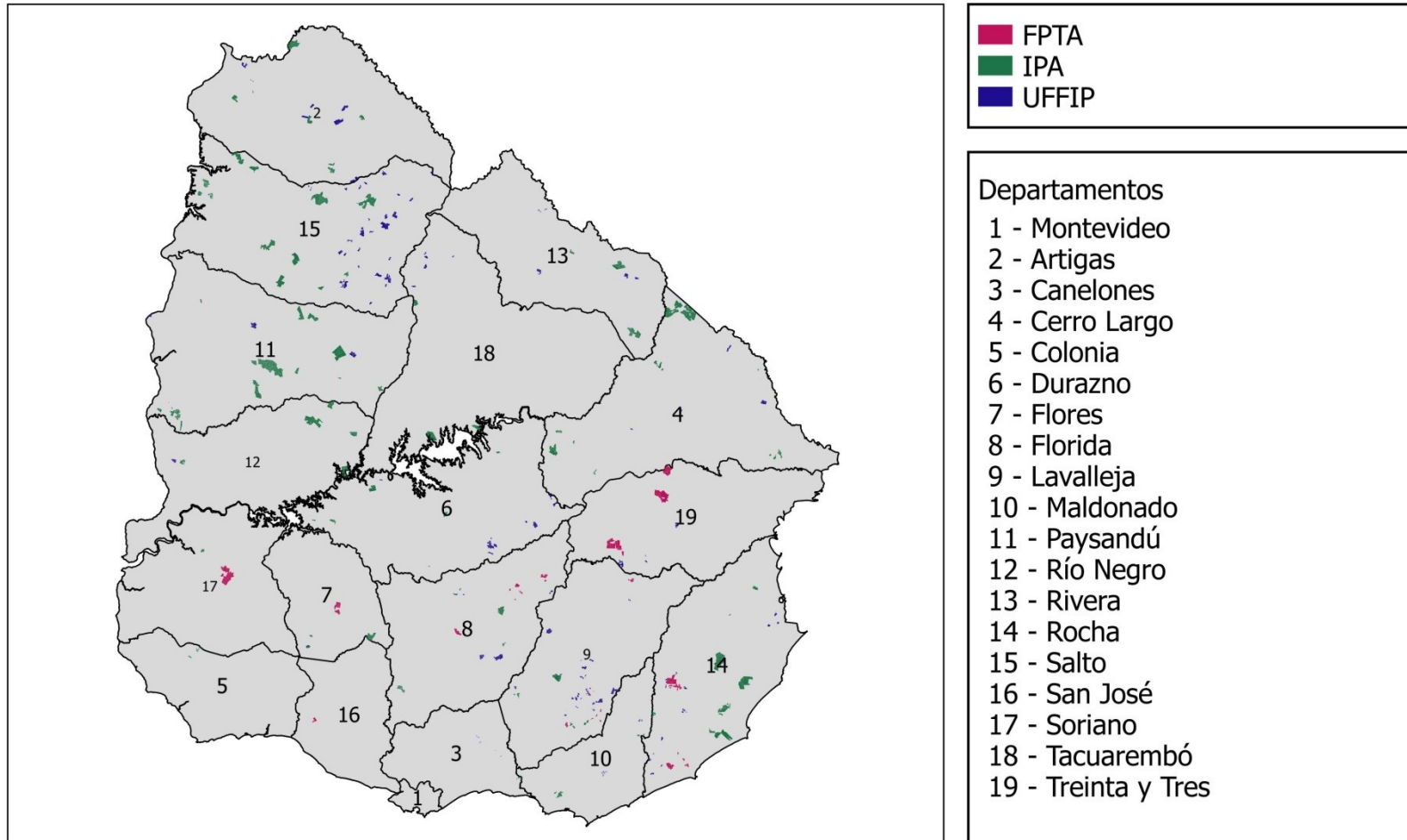


Marcelo Pereira Machín

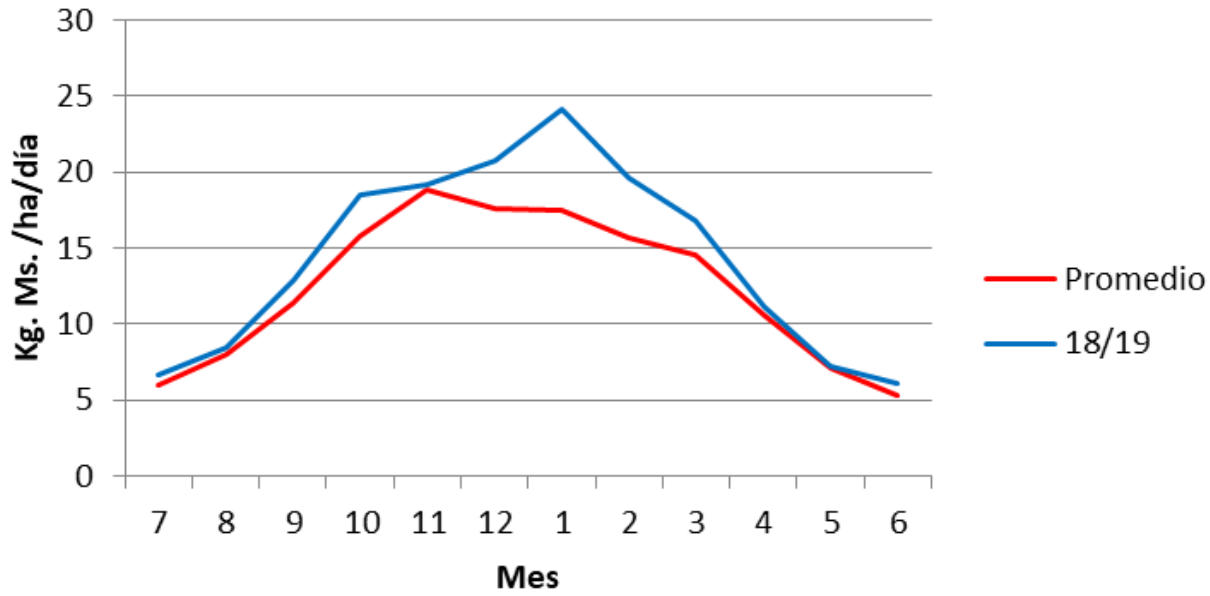
# Contenido..

- ▶ Tasas de crecimiento por área agroecológica.
  - ▶ Monitoreo de disponibilidad.
  - ▶ Consideraciones finales.
- 

# Campos bajo el sistema de estimación de productividad en Uruguay

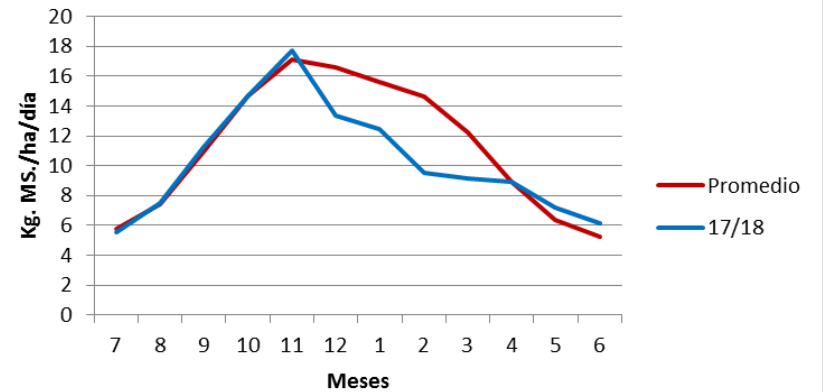


# Basalto

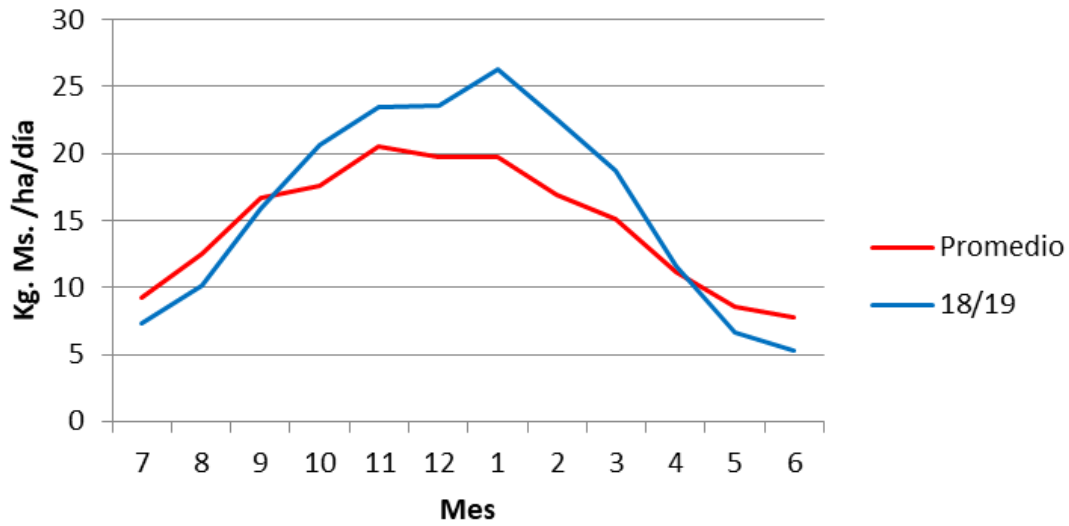


# Basalto

# Basalto

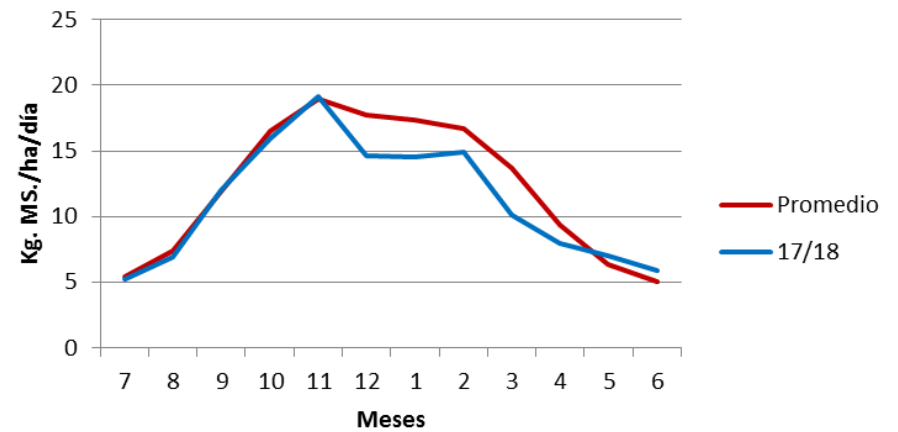


## Cuenca sedimentaria litoral oeste

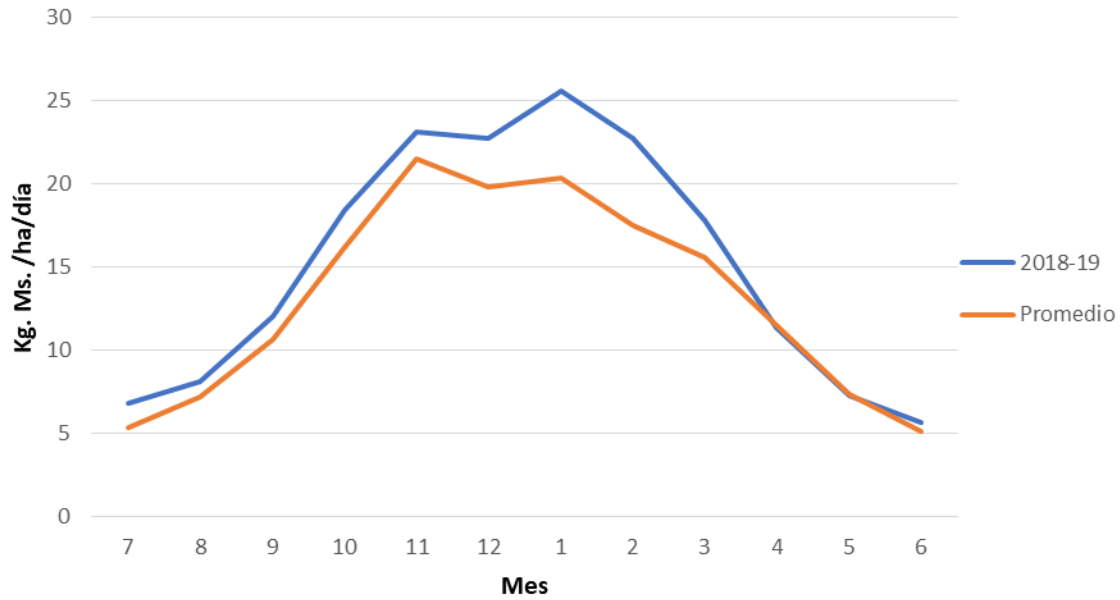


CSLO

## Cuenca Sedimentaria Litoral Oeste

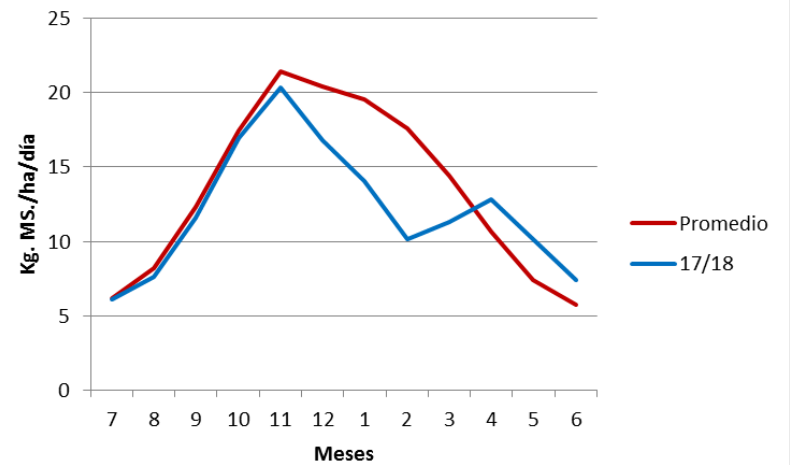


### CSNE

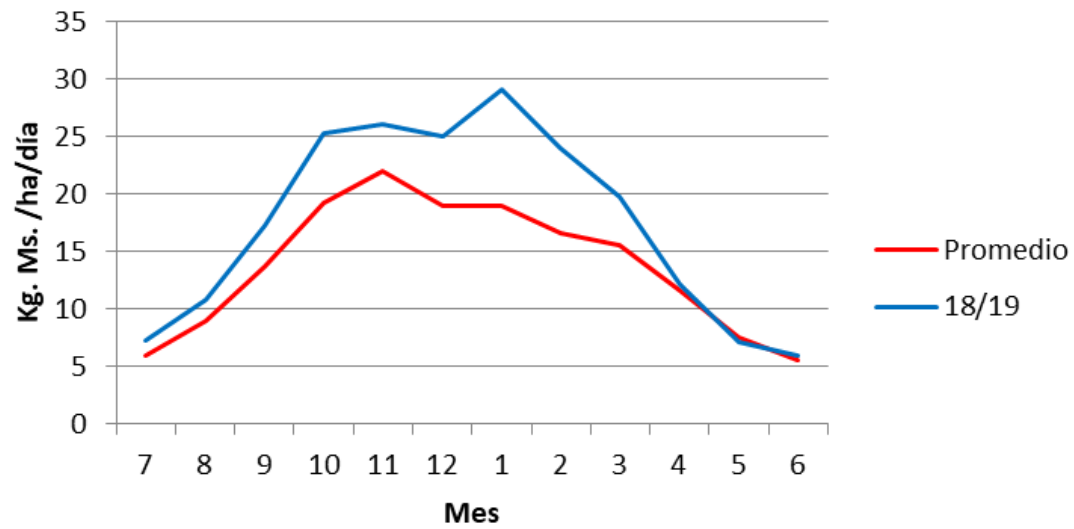


### CSNE

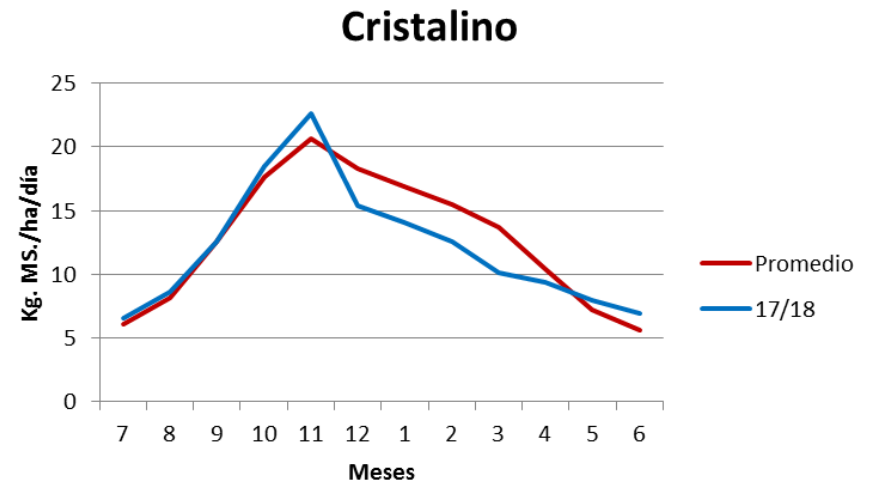
### Cuenca Sedimentaria Noreste



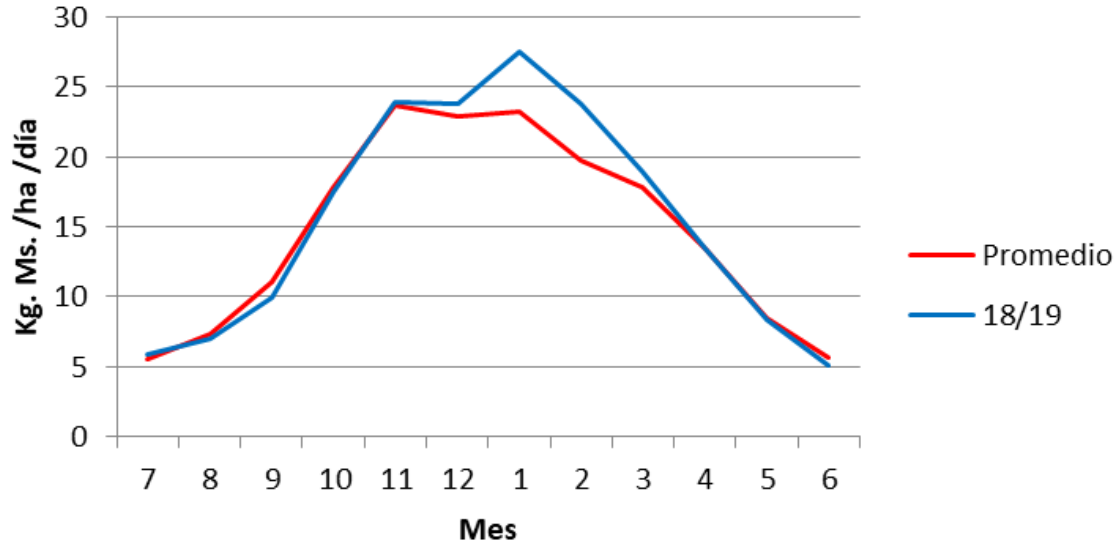
## Cristalino



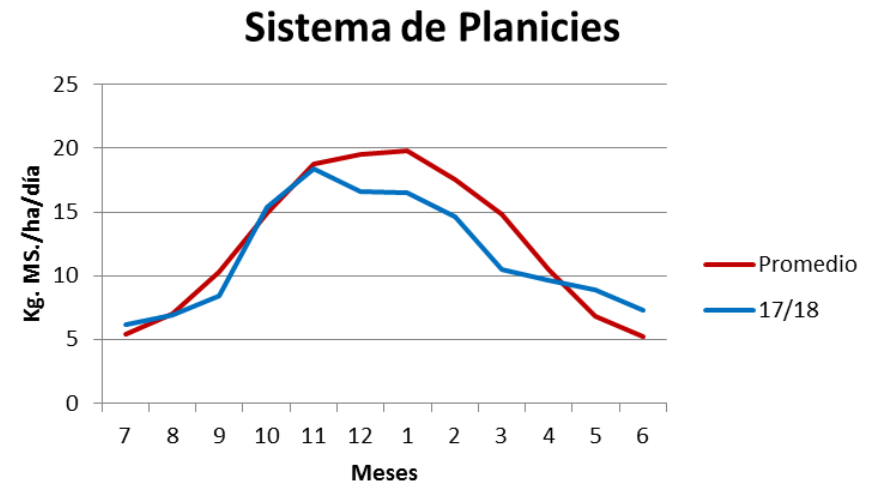
## Cristalino



## Sistema de planicies

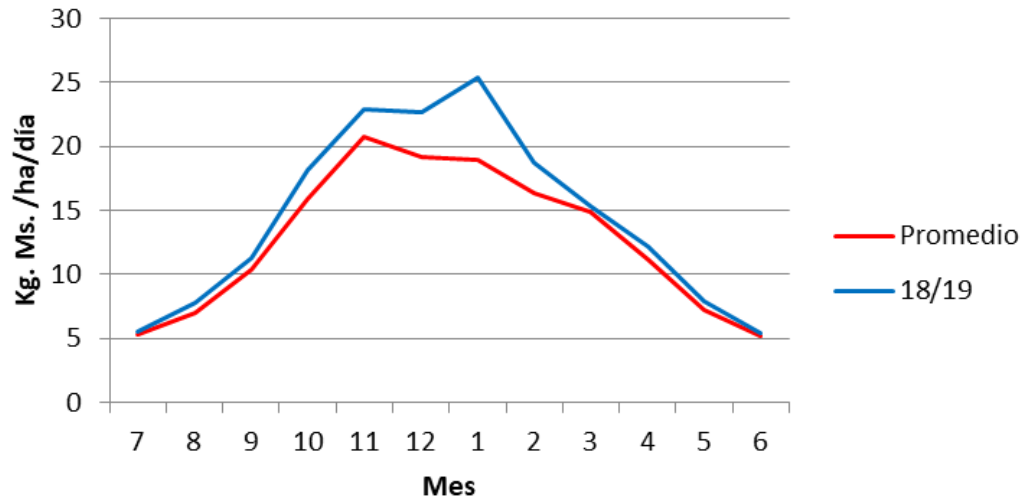


## Sistema de planicies



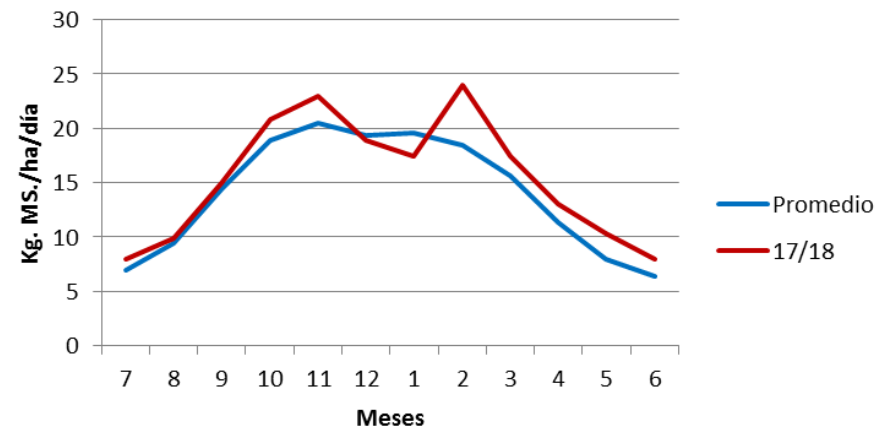


## Colinas del este

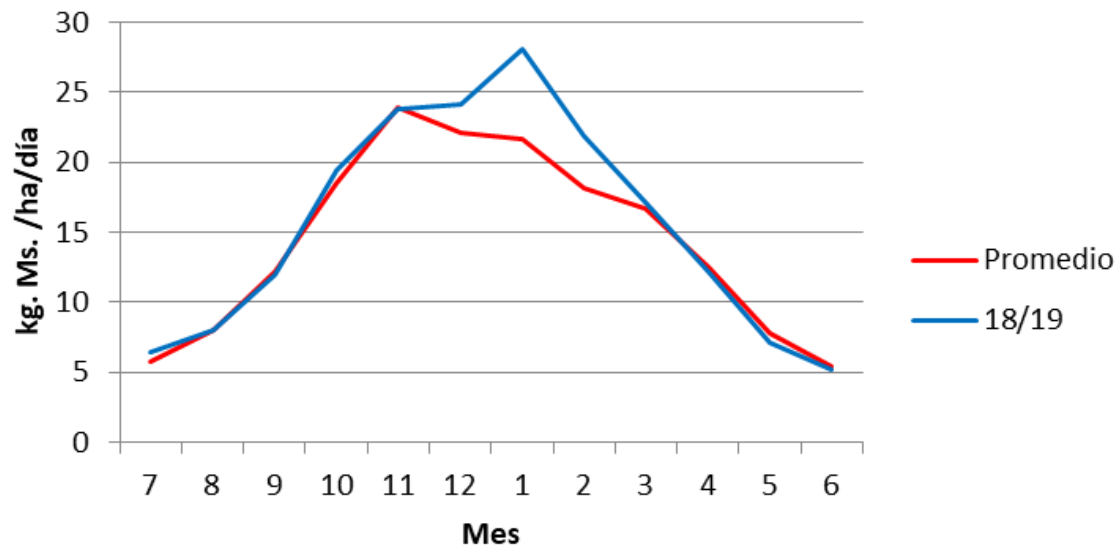


Colinas del este

## Colinas del Este

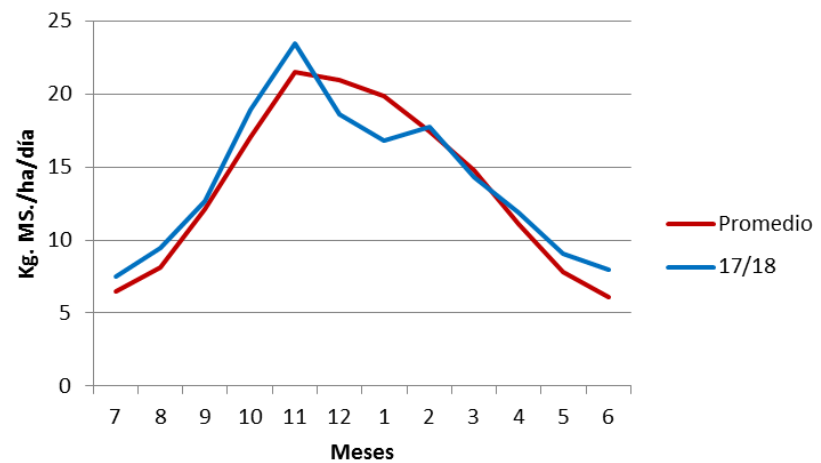


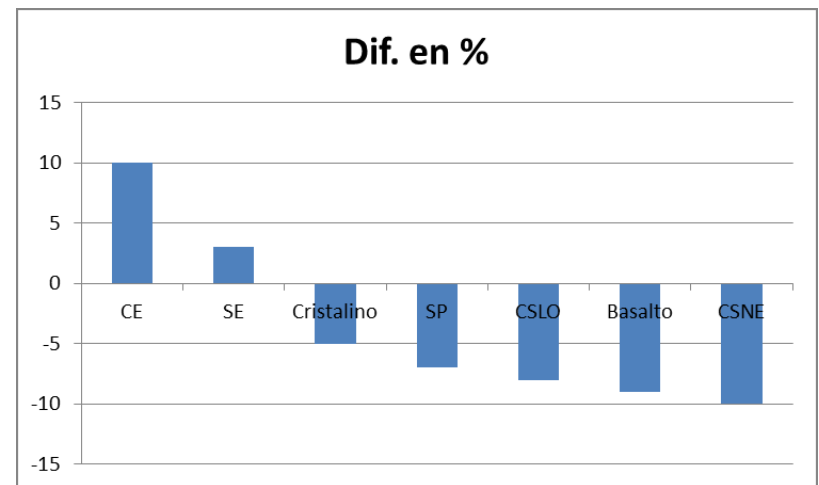
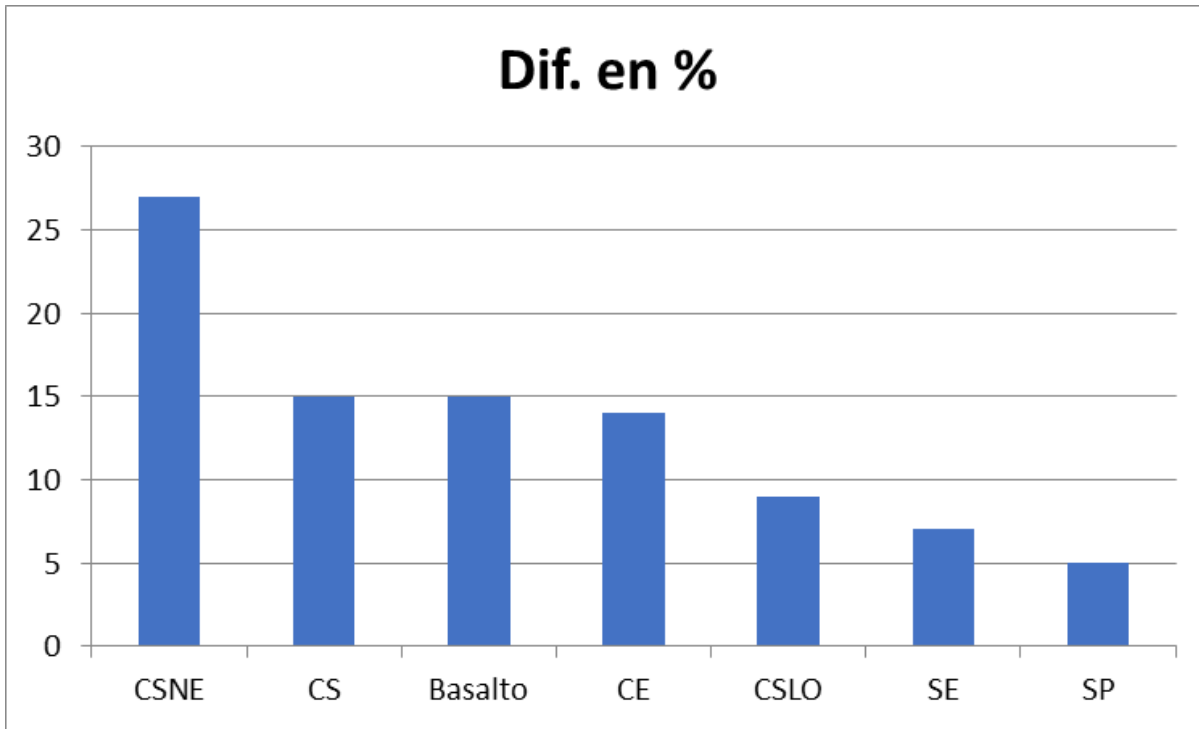
## Sierras del este



Sierras del este

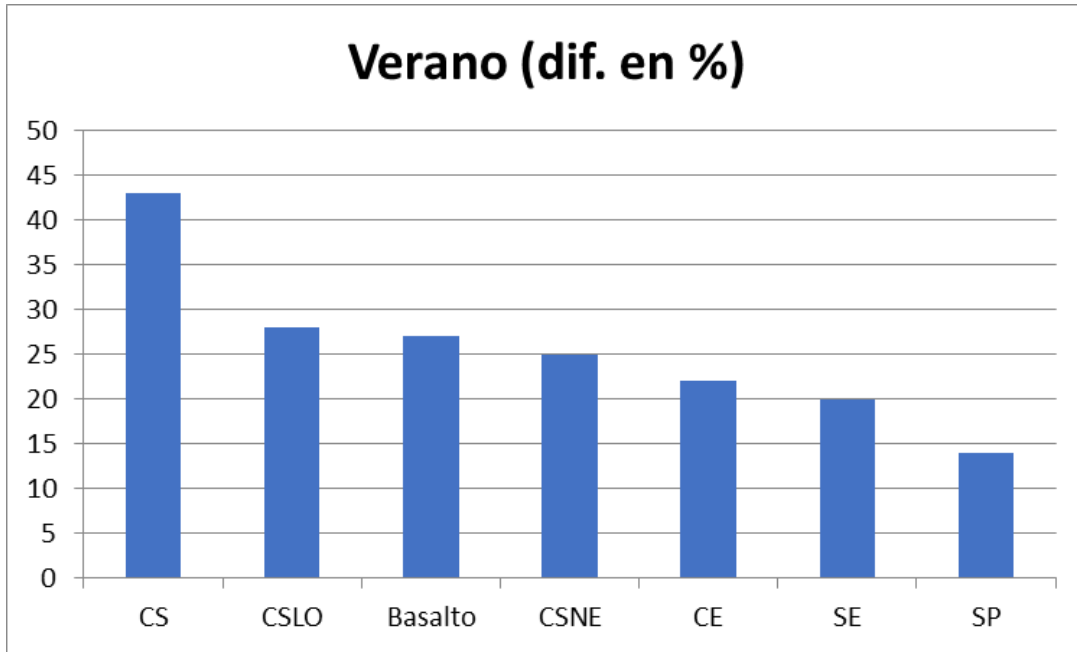
## Sierras del este



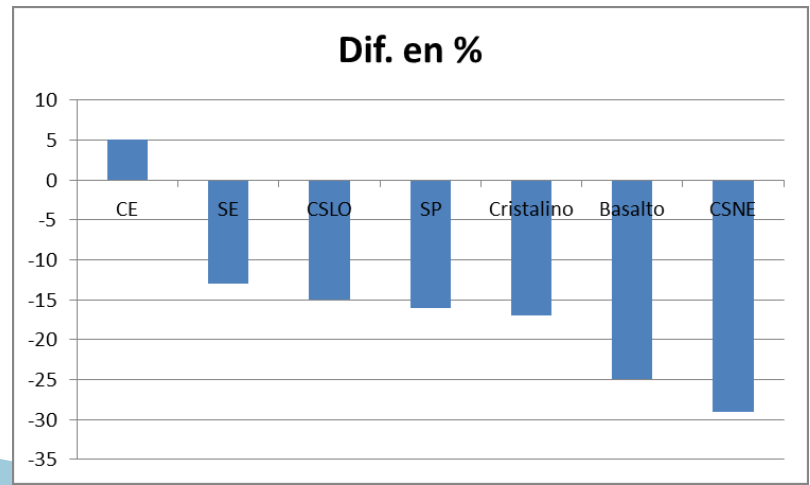


# Verano

## Verano (dif. en %)




## Dif. en %



# Disponibilidad....

Año	2017	2017/2018	2018	2018	2018	2018/2019	2019	2019
Estación	Primavera	Verano	Otoño	Invierno	Primavera	Verano	Otoño	Invierno
Indice	1,13	0,82	0,63	0,66	0,67	0,77	1,15	1,08
			1,85	1,07				
			0,99	0,99	1,18			
			0,87	0,91	0,88	1,16		1,36
		1,32	0,85	0,87	0,87	1,05		1,30
1,2		1,30	0,83	0,86	0,86	0,98	1,53	1,27
1,15	1,79	0,98	0,77	0,83	0,85	0,96	1,32	1,27
1,1	1,54	0,96	0,75	0,79	0,80	0,80	1,31	1,26
1,05	1,35	0,93	0,73	0,79	0,77	0,79	1,28	1,20
1	1,34	0,82	0,70	0,72	0,77	0,77	1,25	1,19
0,95	1,16	0,82	0,65	0,65	0,69	0,77	1,18	1,03
0,9	1,07	0,78	0,60	0,64	0,63	0,76	1,17	1,01
0,85	0,91	0,78	0,60	0,62	0,63	0,76	1,11	1,00
0,8	0,91	0,76	0,60	0,61	0,62	0,73	1,08	0,95
0,75	0,86	0,76	0,51	0,59	0,57	0,72	1,06	0,92
0,7	0,84	0,75	0,46	0,53	0,56	0,71	1,01	0,88
0,65	0,78	0,75	0,45	0,52	0,52	0,69	0,99	0,84
0,6		0,66	0,45	0,45	0,51	0,55	0,99	0,69
0,55		0,64	0,43	0,42	0,50	0,44	0,99	
0,5		0,62	0,30	0,19	0,50	0,42	0,94	
		0,56	0,29		0,38			
			0,24		0,38			

# Consideraciones finales...

- ▶ Ejercicio con producción de pasto para todas las áreas por encima de lo normal.
  - ▶ Se destaca el área de CSNE, CS y B.
  - ▶ La adaptación a la variabilidad parece tomar cada día mayor importancia.
  - ▶ Por lo tanto mecanismos que «aseguren» la producción pasan a ser de imprescindibles.
- 

## Recordar:

- ▶ Estamos en un primavera atrasada pero promisoría. Los anuncios para el verano son buenos. El pasto tiene que sobrar!!
- ▶ Podemos capitalizar los buenos anuncios con medidas simples de manejo en el rodeo de cría.

Para el futuro cercano: pensar en el próximo invierno...

# Por último...

- ▶ Hay que hablar de las crisis forrajeras cuando llueve....y por lo tanto podemos así, generar nuestros propios seguros.



# Muchas gracias.....

