



JORNADA CULTIVOS DE VERANO

Dr. Jaime Hareau



Estrategias para el éxito de una zafra clave
10 DE AGOSTO 2017, Mercedes.

Comisión de Asesores Agrícolas-Ganaderos

Resultados de la Zafra de Verano 2016-2017



AGRO

Soja: El país hacia una



VALOR AGREGADO / AGRO / 3 MAYO, 2017

Cosecha "histórica" "para recordar"

WhatsApp Twitter Compartir 95



Publicado

Avanza Agente

El Ing. / Dinámica sector

AGRO AGRICULTURA

Cosecha de soja creció 51% y fue récord

Junio 21, 2017 18:16

TIEMPO DE LECTURA: 1 MINUTO

-a +A

El rendimiento, que fue un 56% superior al del año pasado, también es un registro máximo en la historia



J. Samuelle

écor



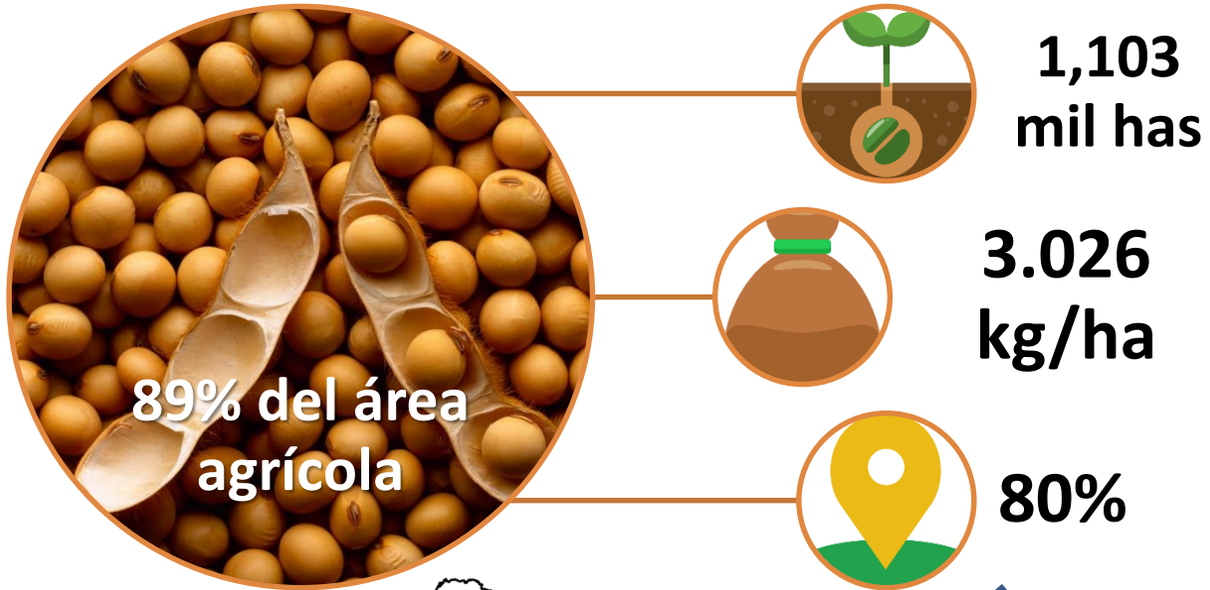
A- A A+

y sorgo a nivel nacional. Según tinado a silo, al tiempo que la

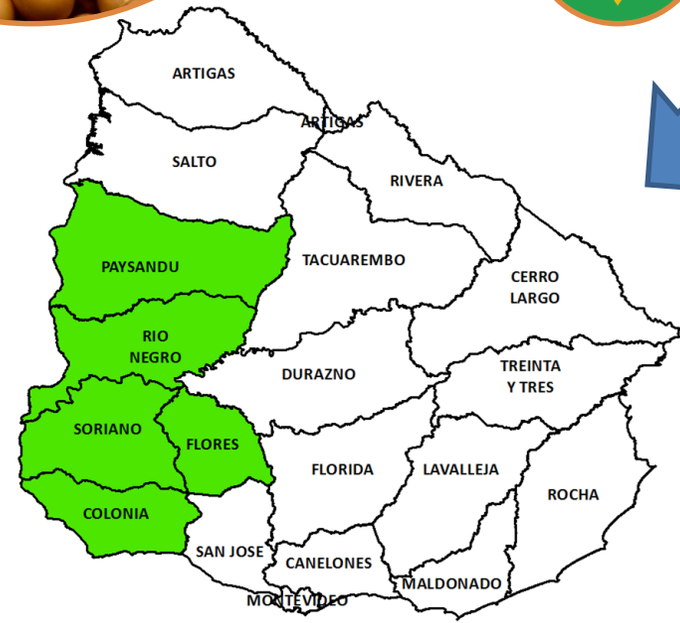
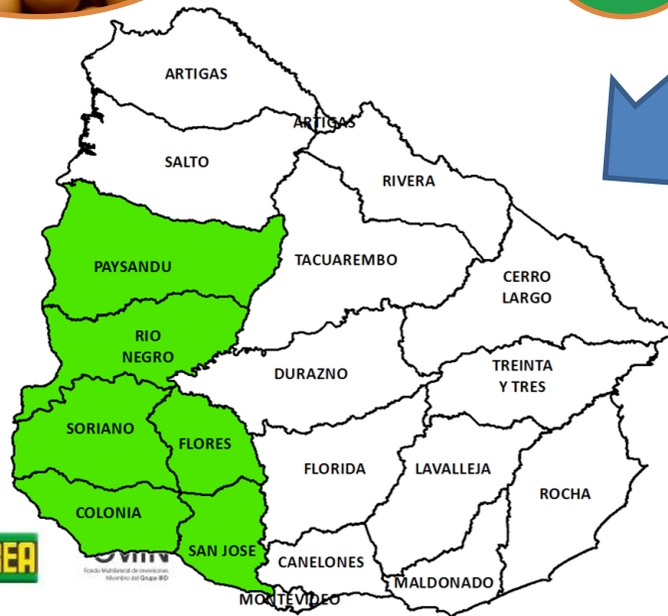
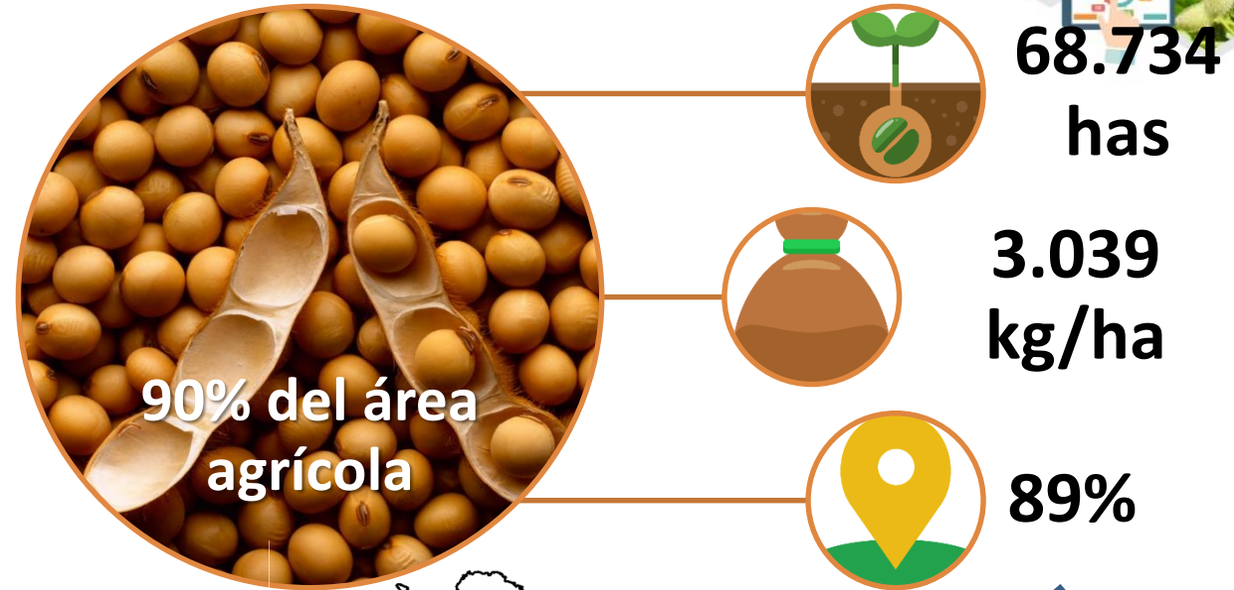




La soja a nivel nacional...



La soja en FUCREA...



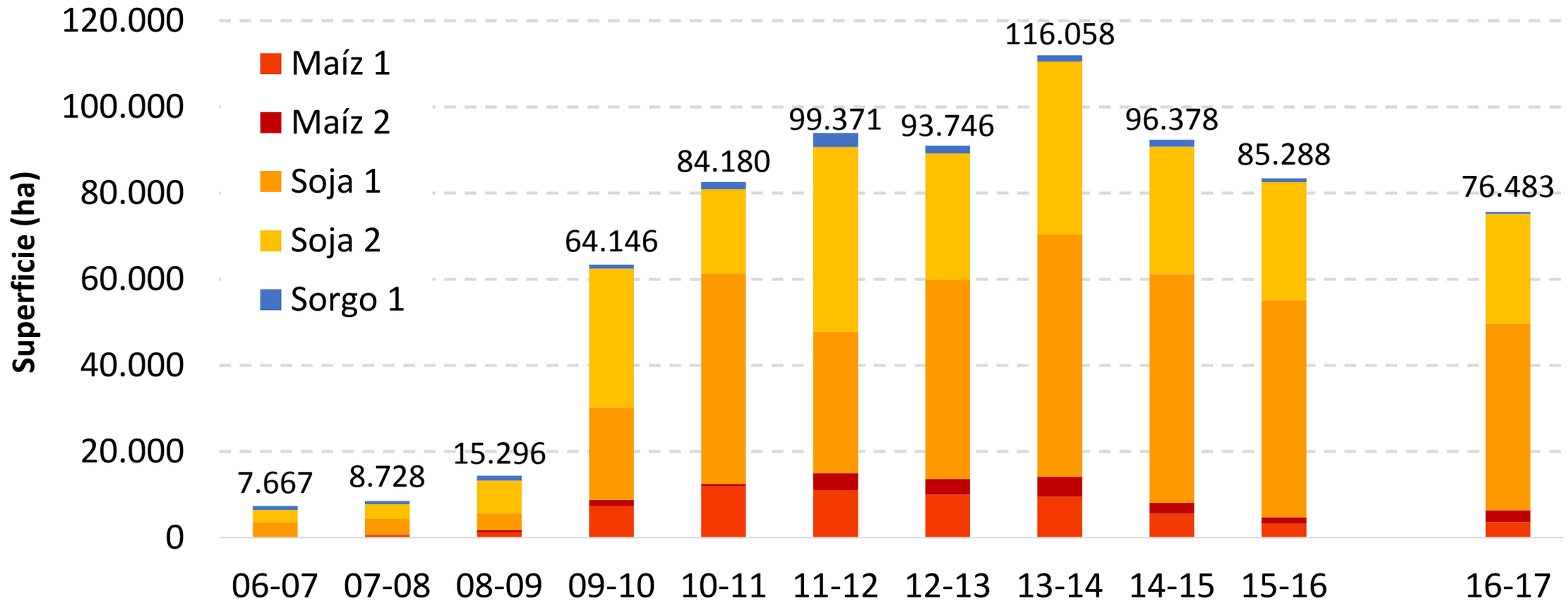


Descripción de la Base de Datos

Grupo	Empresas	Chacras	Superficie
Cololó	7	230	10.271
Cruz del Sur	13	45	1.640
Dos Banderas	7	132	5.047
Ganaderos de Florida	2	21	1.419
La Cuchilla	7	443	35.001
Río Negro	2	33	1.983
San Martín	9	163	5.931
Tierra Sur	5	213	15.190
Total	52	1.280	76.483



Como ha evolucionado en estos 10 años...

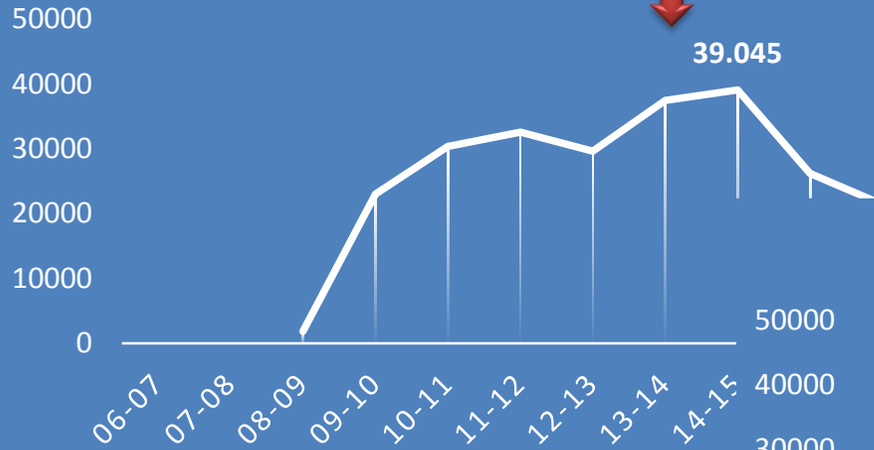


Como ha evolucionado en estos 10 años...

Evolución de superficie por zona



LITORAL NORTE



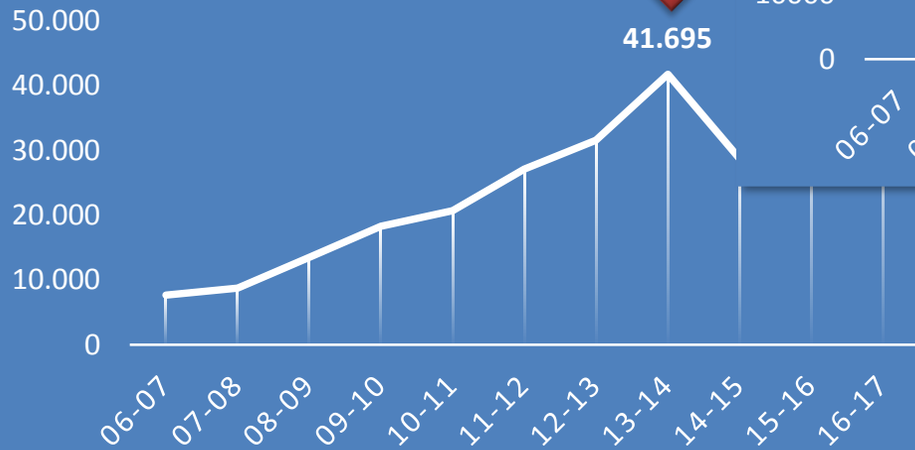
NORESTE



CENTRO

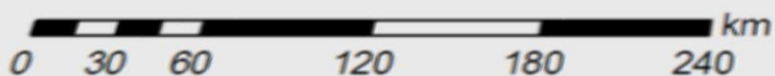
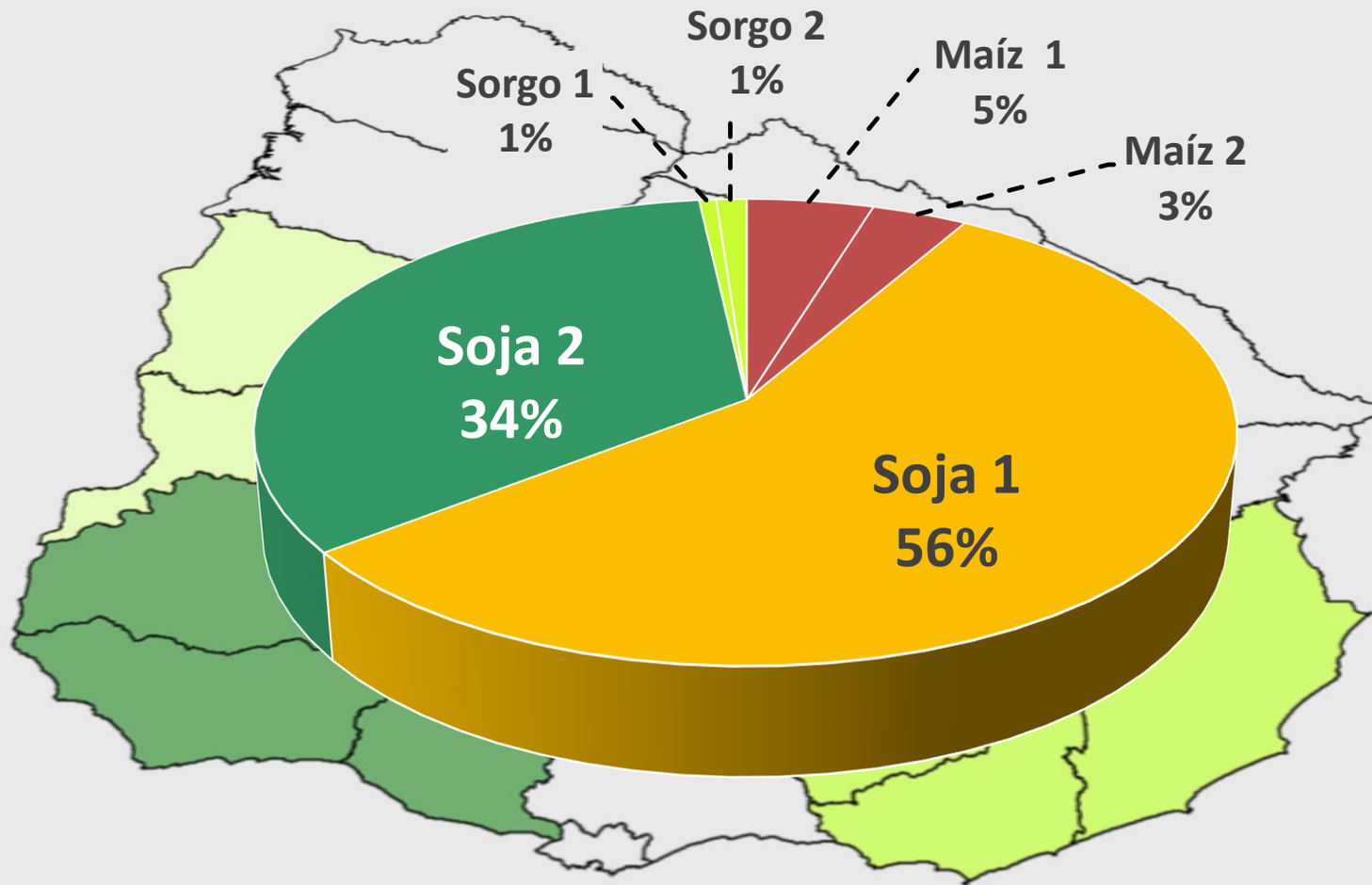


LITORAL SUR



SURESTE





Leyenda

- Centro
- Litoral Norte
- Litoral Sur
- Sureste
- Otros



1,25

Soja 1: 68%
Soja 2: 21%
Sorgo: 2%
Maíz: 9%

Cultivos por año

1,32

Soja 1: 66%
Soja 2: 32%
Maíz 1: 2%

Cultivos por año

Soja 1: 45%
Soja 2: 42%
Sorgo: 2%
Maíz: 11%

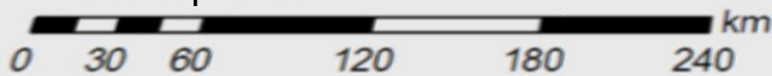
1,5

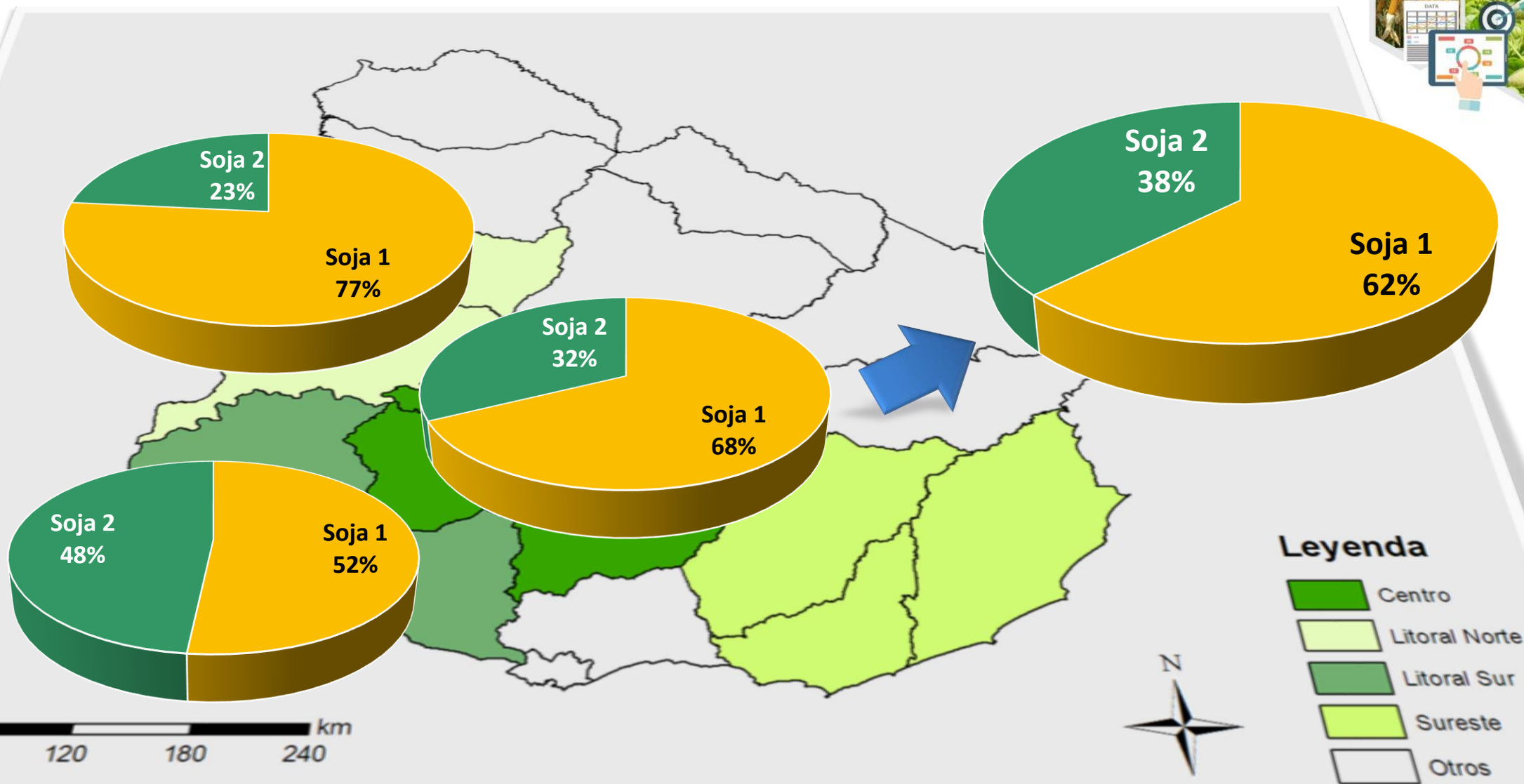
Cultivos por año

Soja 1: 100%

Leyenda

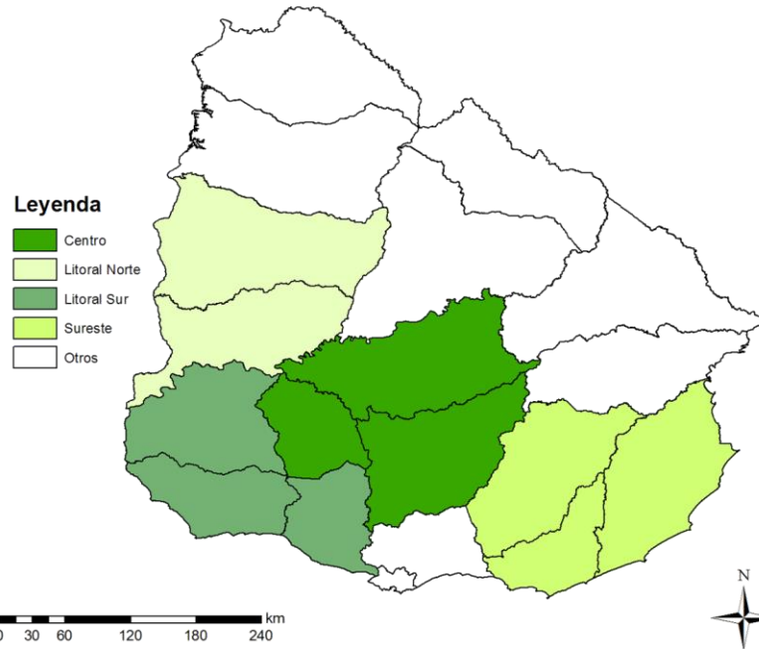
- Centro
- Litoral Norte
- Litoral Sur
- Sureste
- Otros







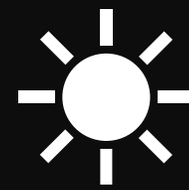
Rendimientos promedio por zona y cultivo



Cultivo	Centro	Sureste	Litoral Sur	Litoral Norte
Maíz 1			8.112	7.067
Maíz 2			6.868	6.827
Soja 1	2.832	2.281	3.257	3.069
Soja 2	2.510		2.935	2.701
Sorgo 1				6.459
Sorgo 2			5.371	5.506



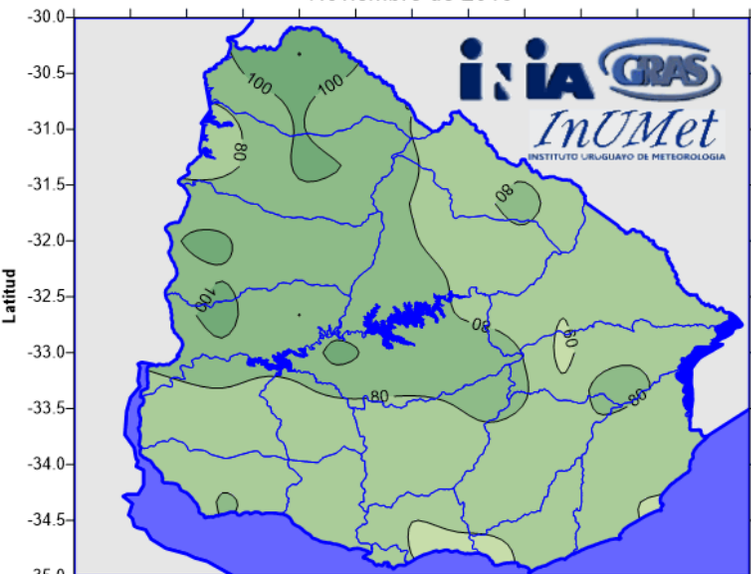
Caracterización Climática de la Zafra



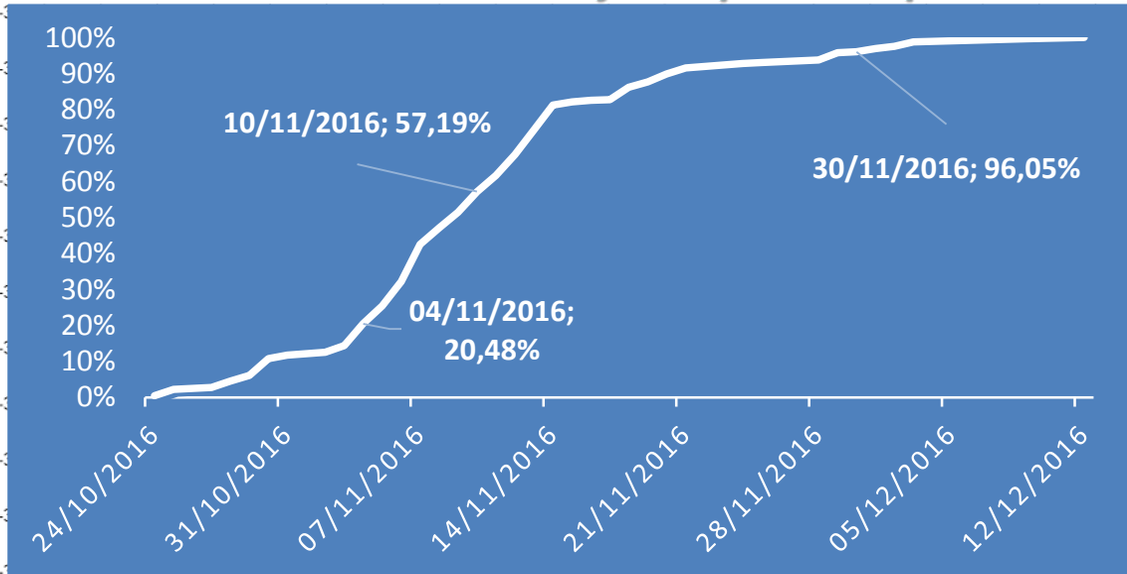


Avance de siembra de soja de primera por zona

Precipitación efectiva acumulada (mm) en Noviembre de 2016



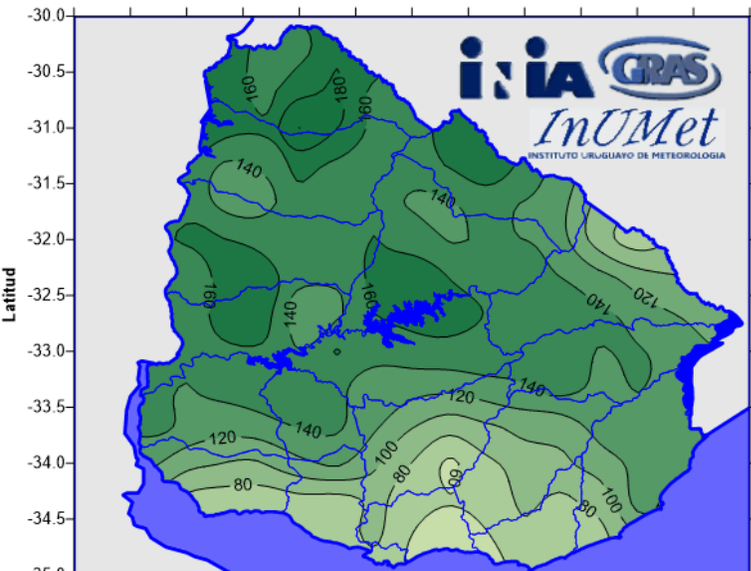
Precipitación efectiva acumulada (mm) en Diciembre de 2016



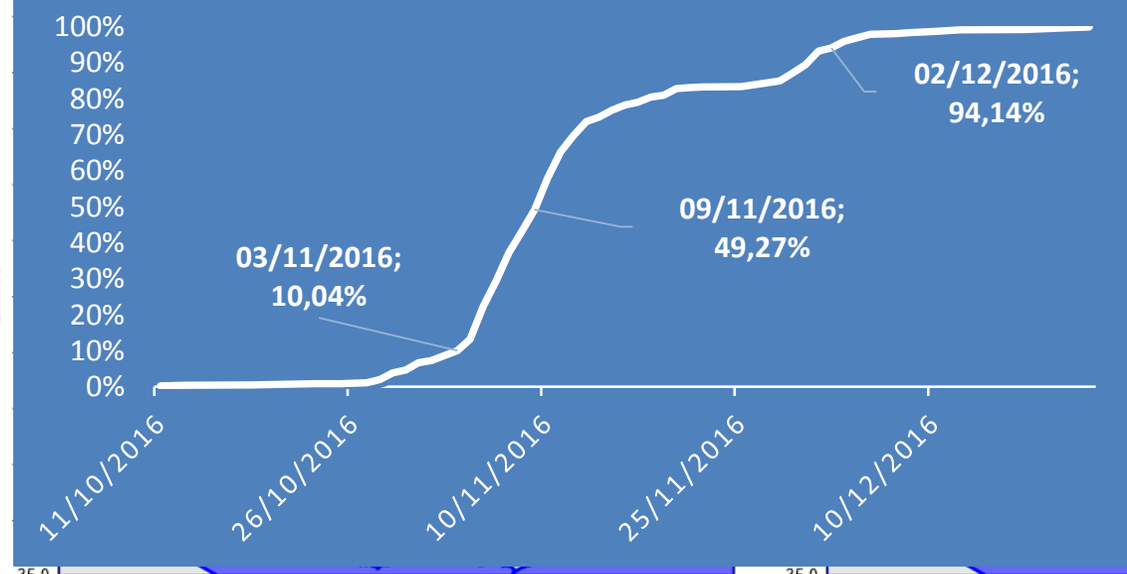
Precipitación efectiva acumulada (mm) en Enero de 2017



Precipitación efectiva acumulada (mm) en Febrero de 2017



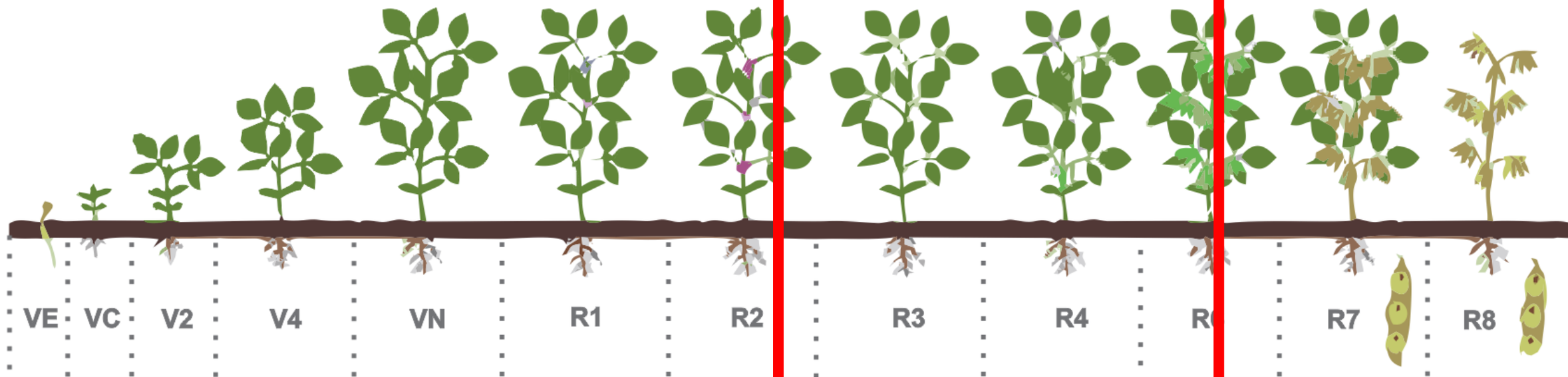
Precipitación efectiva acumulada (mm) en Marzo de 2017



Precipitación efectiva acumulada (mm) en Abril de 2017

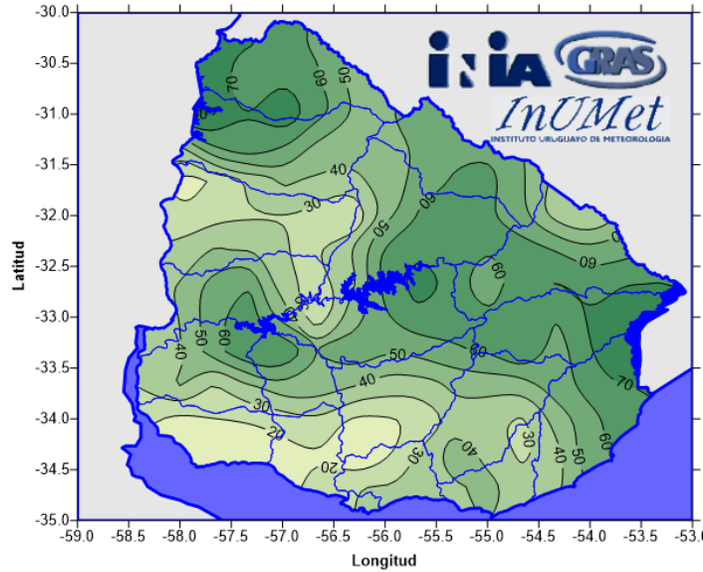


600
500
400
350
300
250
200
180
160
140
120
100
80
60
40
20
0

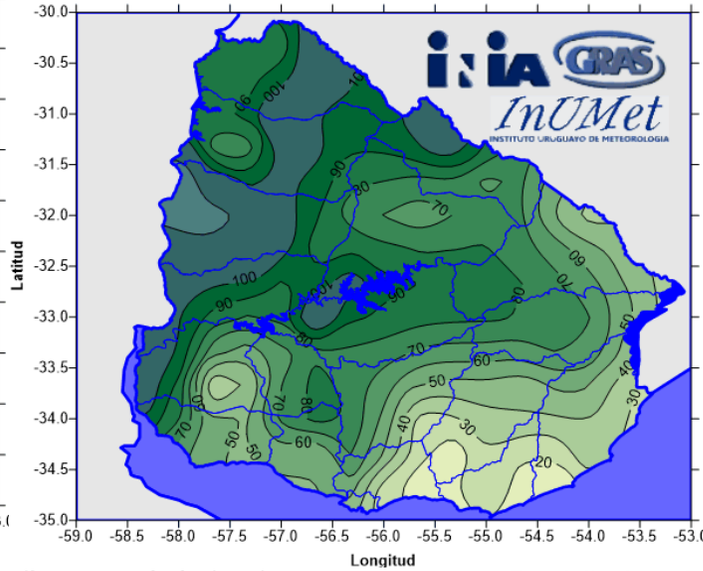




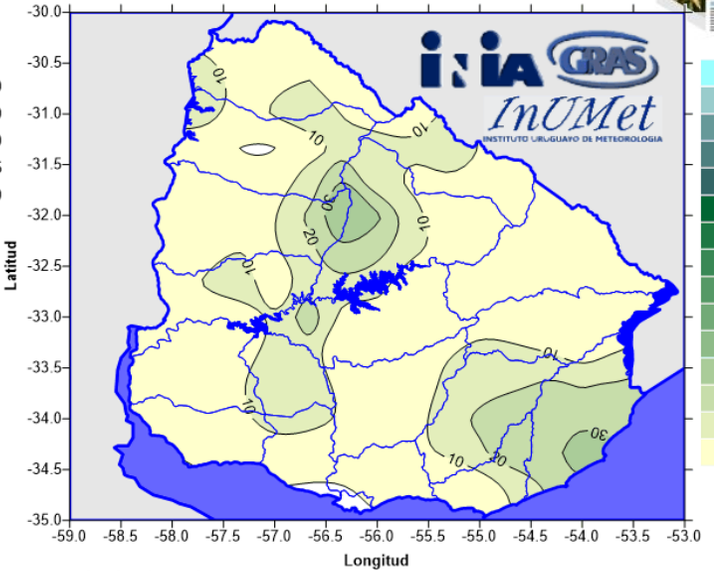
Precipitación efectiva acumulada (mm) en
1a decada de Febrero de 2017



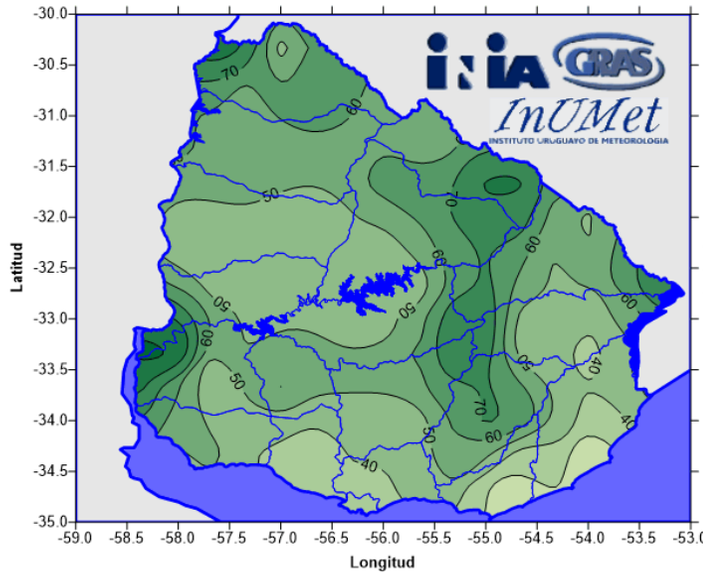
Precipitación efectiva acumulada (mm) en
2a decada de Febrero de 2017



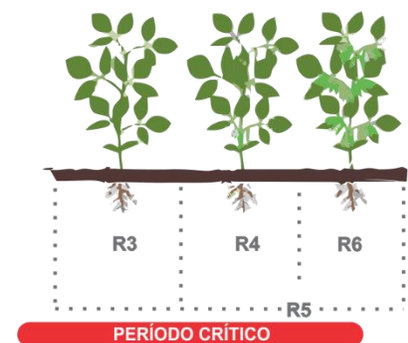
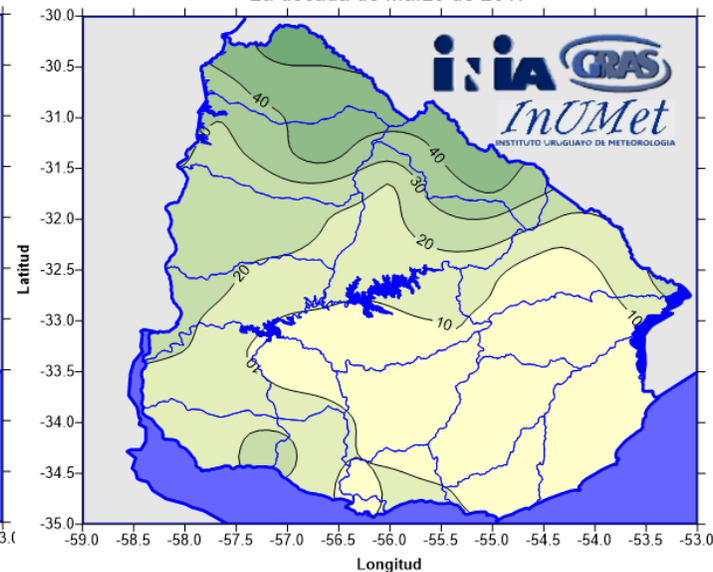
Precipitación efectiva acumulada (mm) en
3a decada de Febrero de 2017



Precipitación efectiva acumulada (mm) en
1a decada de Marzo de 2017



Precipitación efectiva acumulada (mm) en
2a decada de Marzo de 2017





n= 237

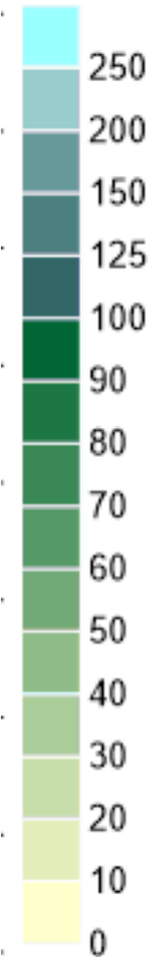
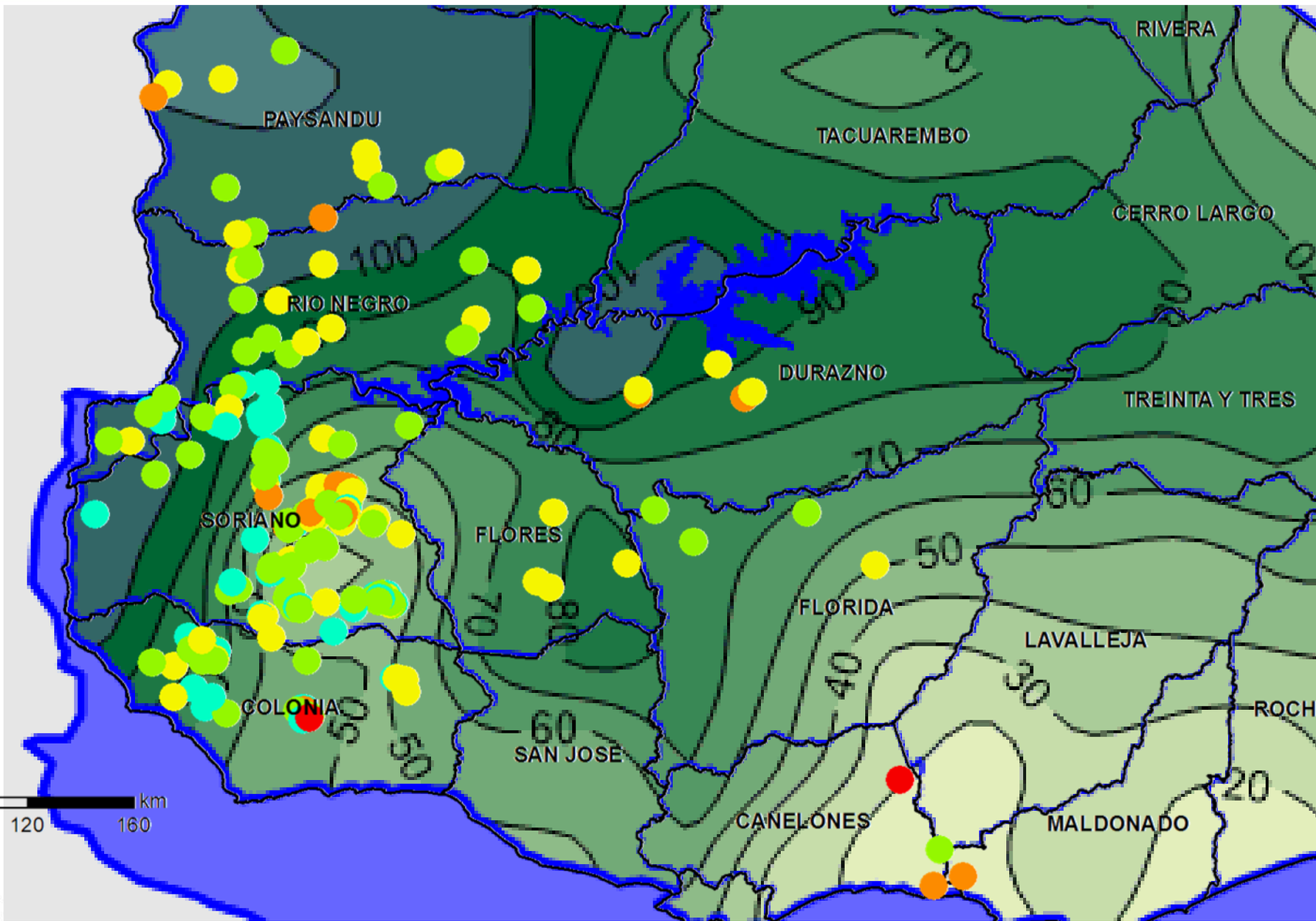
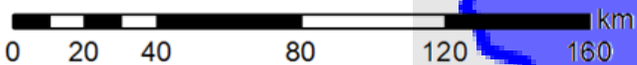


Leyenda

Soja 1

Rend. (kg/ha)

- <= 2000
- 2001 - 2500
- 2501 - 3000
- 3001 - 3500
- 3501 - 5000



n= 54

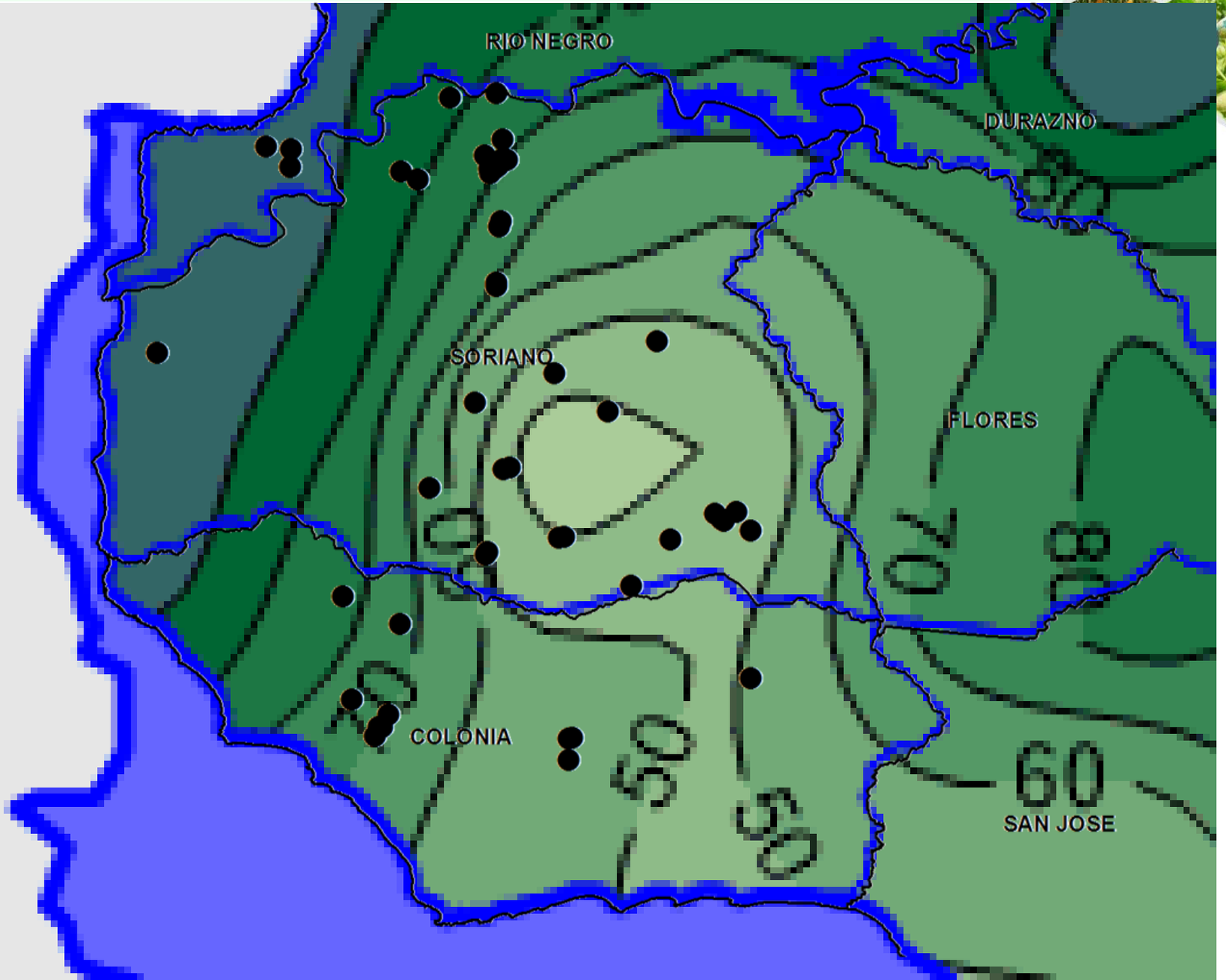
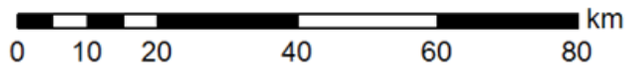
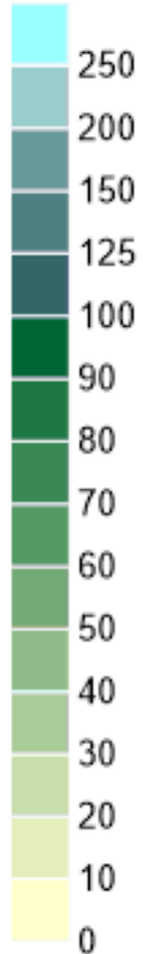


Leyenda

Soja 1

Rend. (kg/ha)

- 1160 - 2000
- 2001 - 2500
- 2501 - 3000
- 3001 - 3500
- 3501 - 5000





Fray Bentos

Villa Soriano

Bequeló

Cuchilla Corralito

Libertad

Risso

La Carolina | SG-G



Leyenda

Soja 1

Rend. (kg/ha)

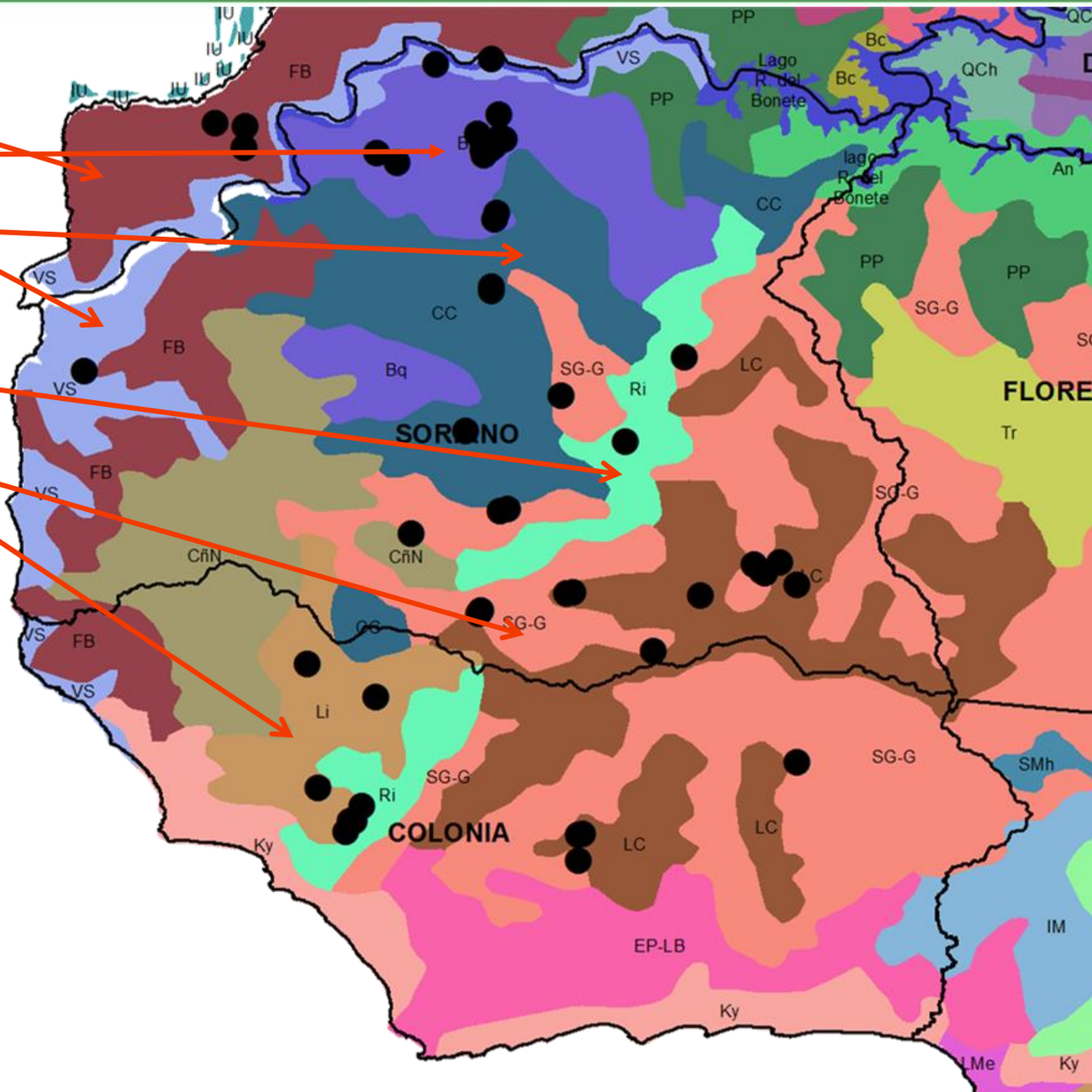
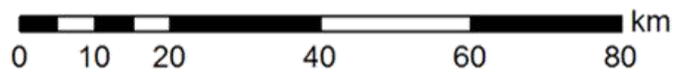
1160 - 2000

2001 - 2500

2501 - 3000

3001 - 3500

● 3501 - 5000



n= 170

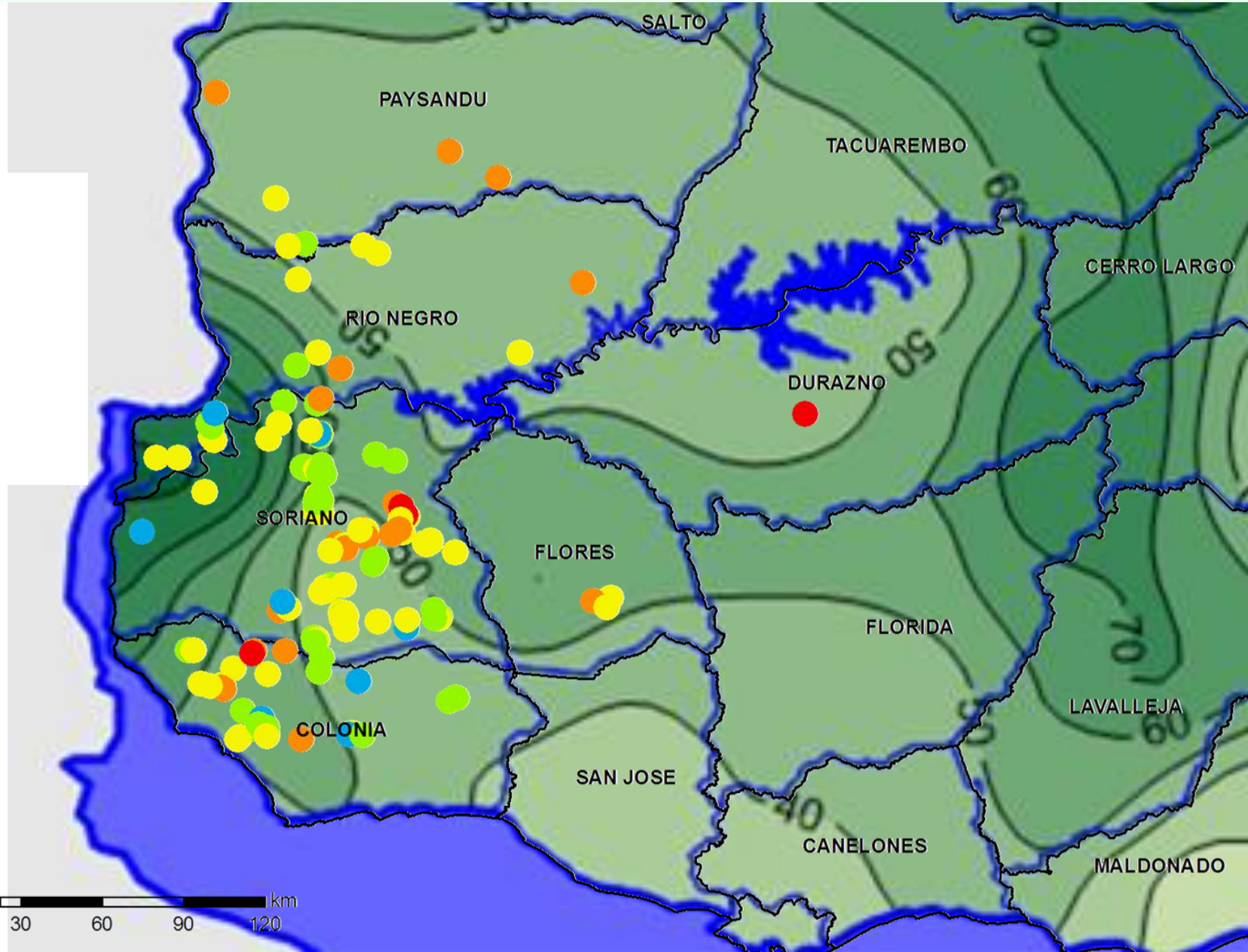
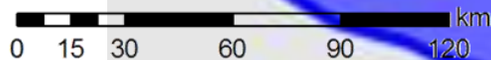


Leyenda

Soja 2

Rend. (kg/ha)

- ≤2000
- 2001 - 2500
- 2501 - 3000
- 3001 - 3500
- 3501 - 4500



n= 74



Leyenda

Soja 1

Rend. (kg/ha)

1160 - 2000

2001 - 2500

2501 - 3000

3001 - 3500

● 3501 - 5000

Soja 2

Remd. (kg/ha)

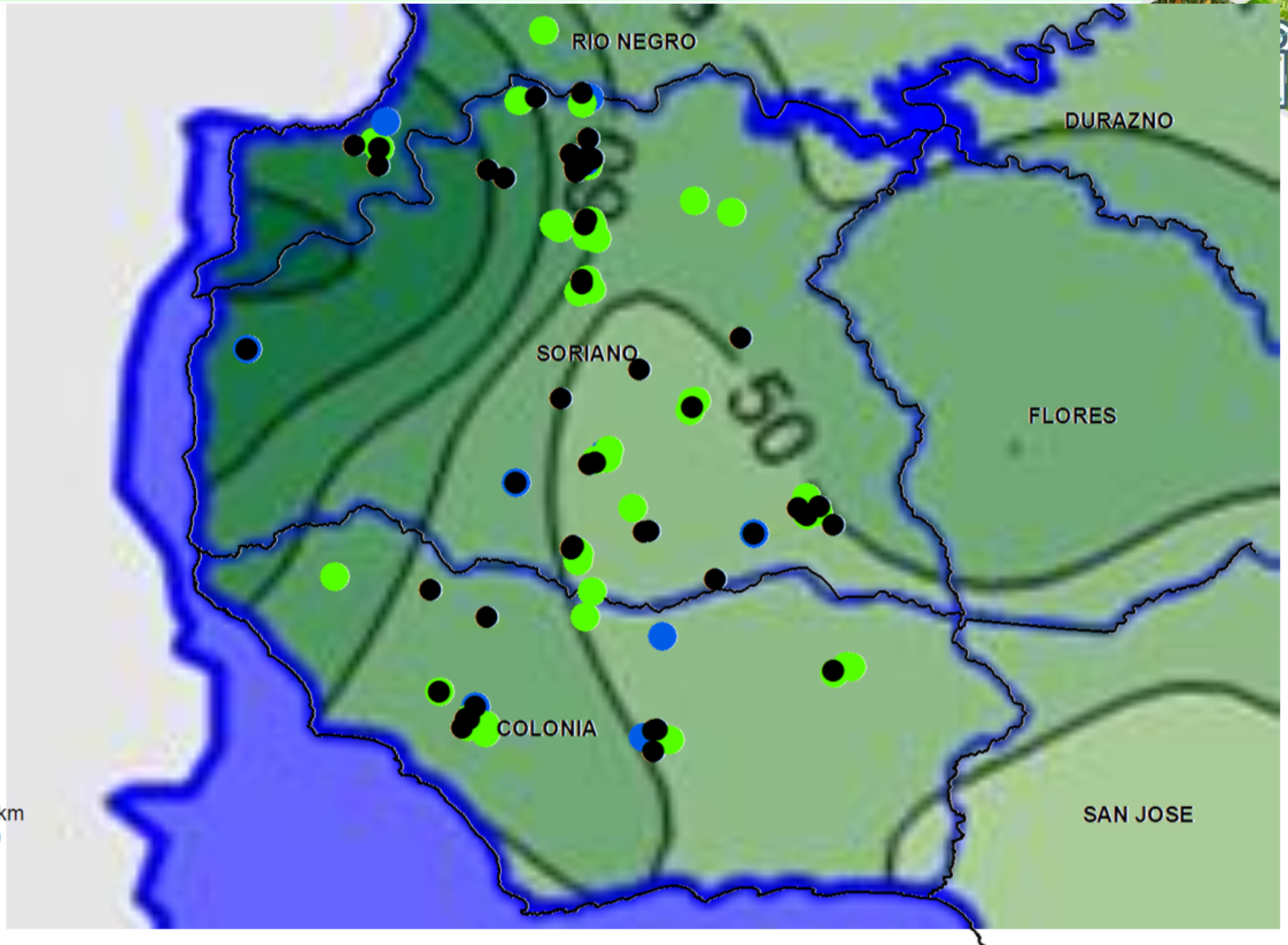
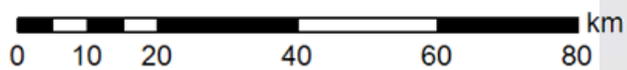
<=2000

2001 - 2500

2501 - 3000

● 3001 - 3500

● 3501 - 4500





Leyenda

Soja 1

Rend. (kg/ha)

1160 - 2000

2001 - 2500

2501 - 3000

3001 - 3500

● 3501 - 5000

Soja 2

Remd. (kg/ha)

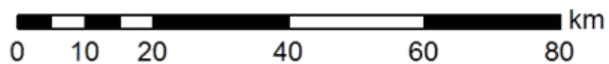
<=2000

2001 - 2500

2501 - 3000

● 3001 - 3500

● 3501 - 4500



Fray Bentos

Villa Soriano

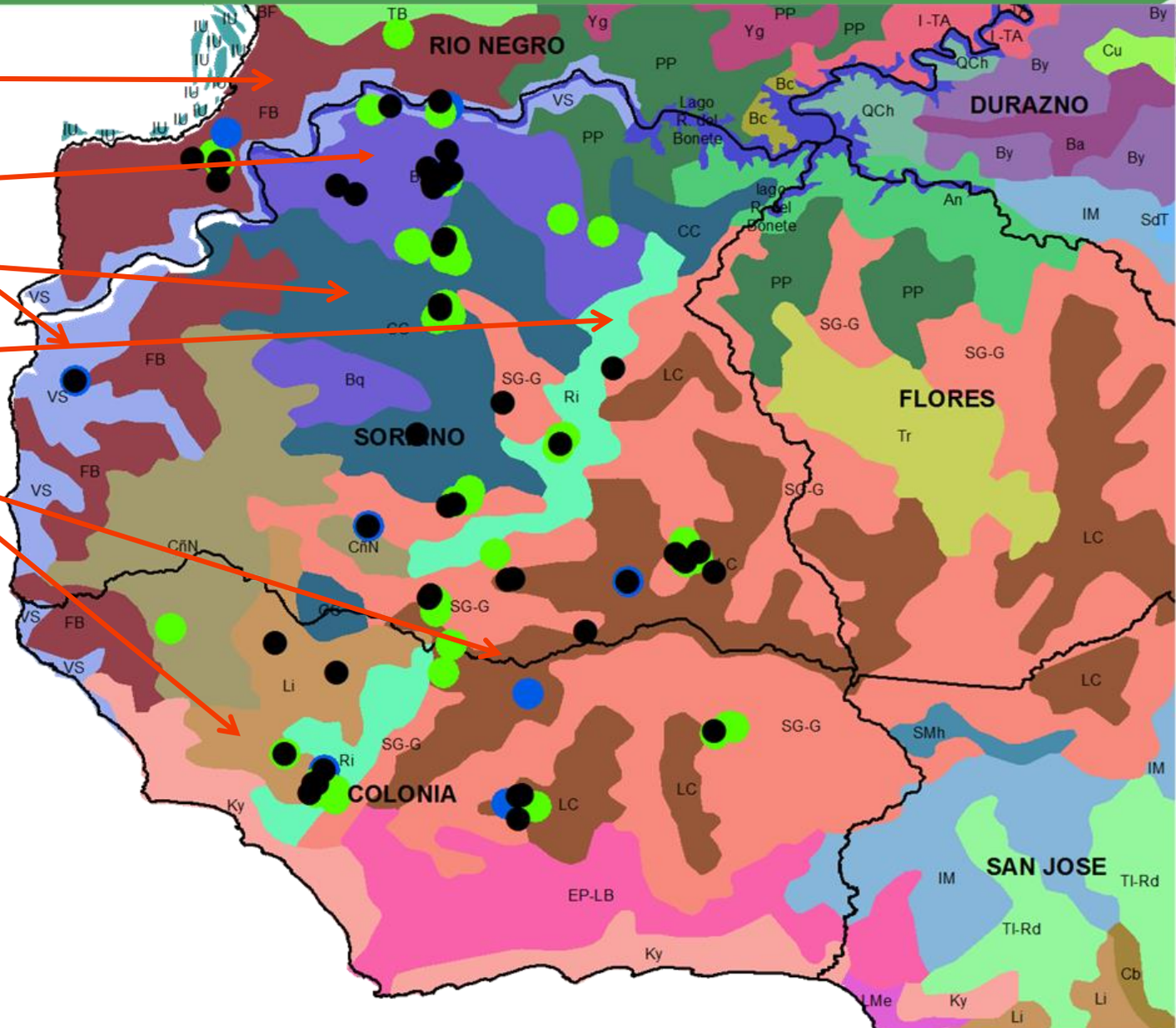
Bequeló

Cuchilla Corralito

Libertad

Risso

La Carolina | SG-G

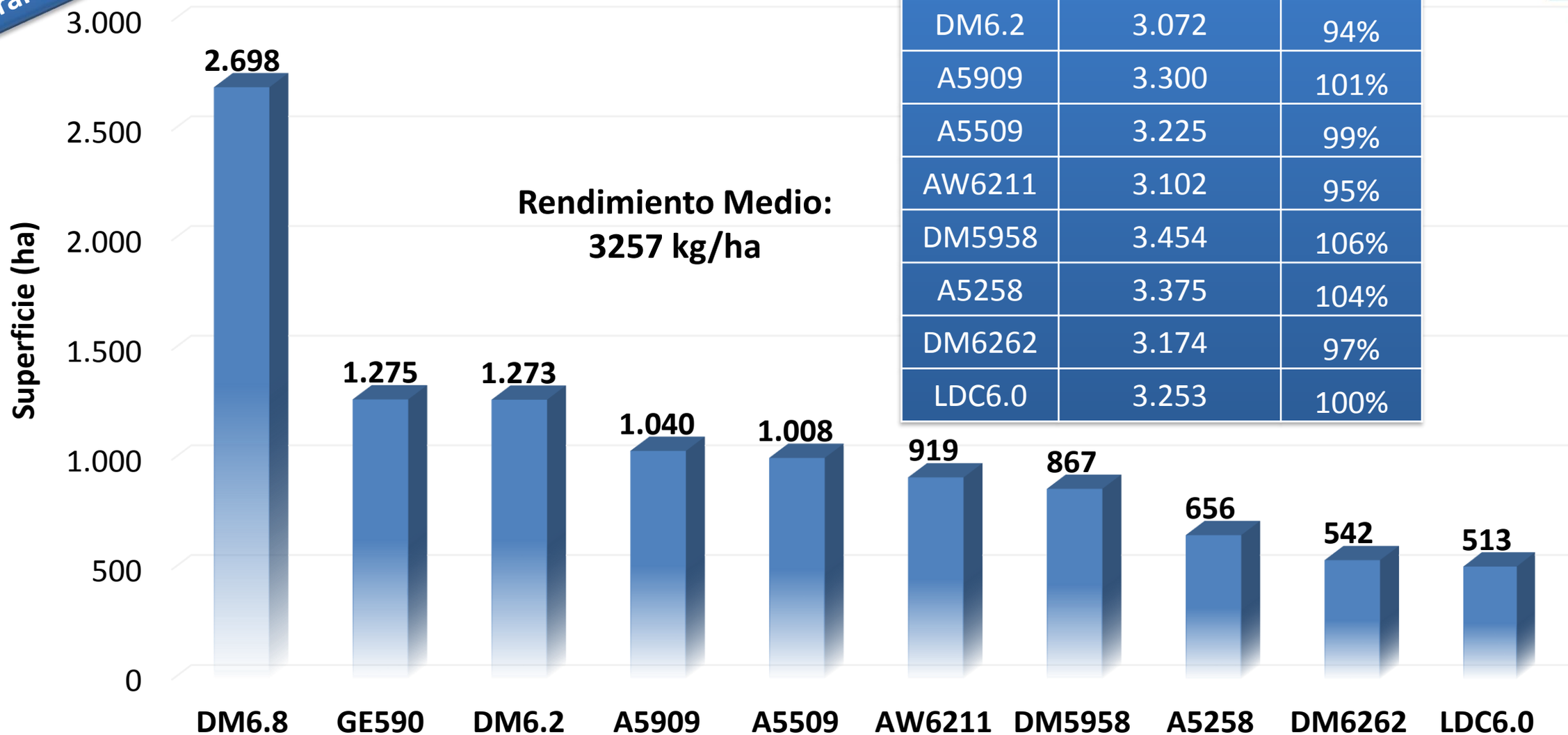




PRINCIPALES VARIETADES DE SOJA SEMBRADAS

Superficie ocupada y
rendimientos

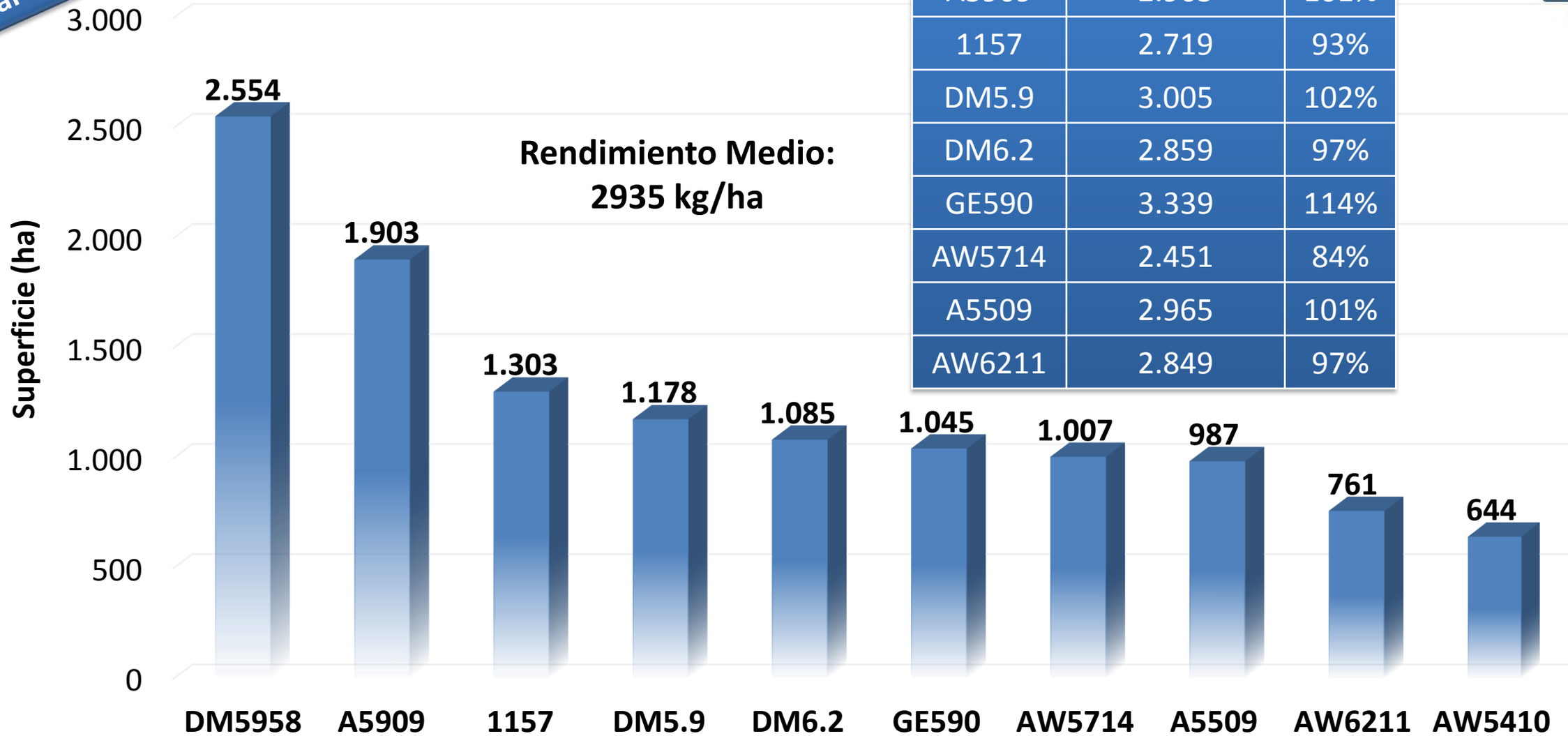
Soja de primera
Litoral Sur



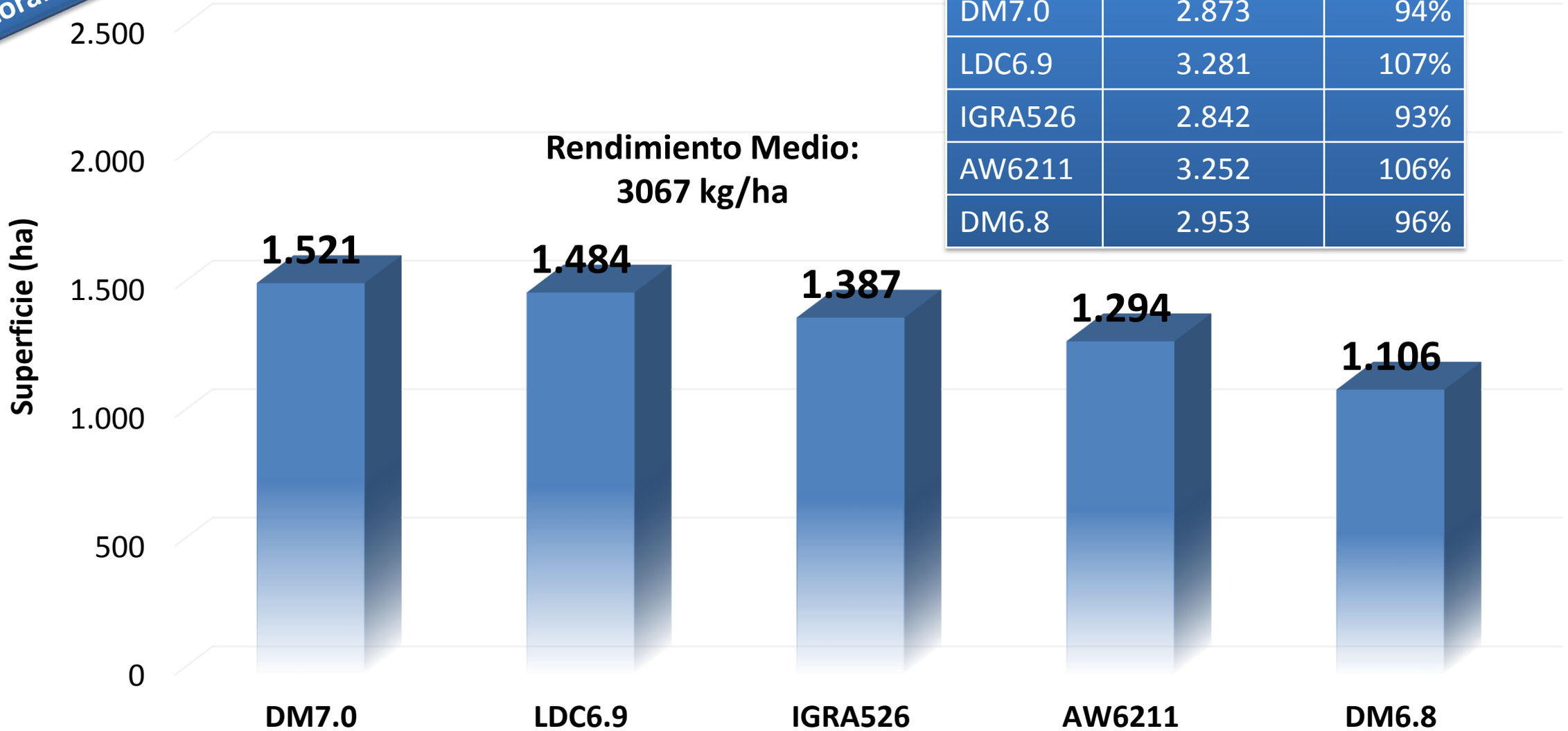
Soja de segunda
Litoral Sur



Variedad	Rend. (kg/ha)	RR
DM5958	2.918	99%
A5909	2.965	101%
1157	2.719	93%
DM5.9	3.005	102%
DM6.2	2.859	97%
GE590	3.339	114%
AW5714	2.451	84%
A5509	2.965	101%
AW6211	2.849	97%



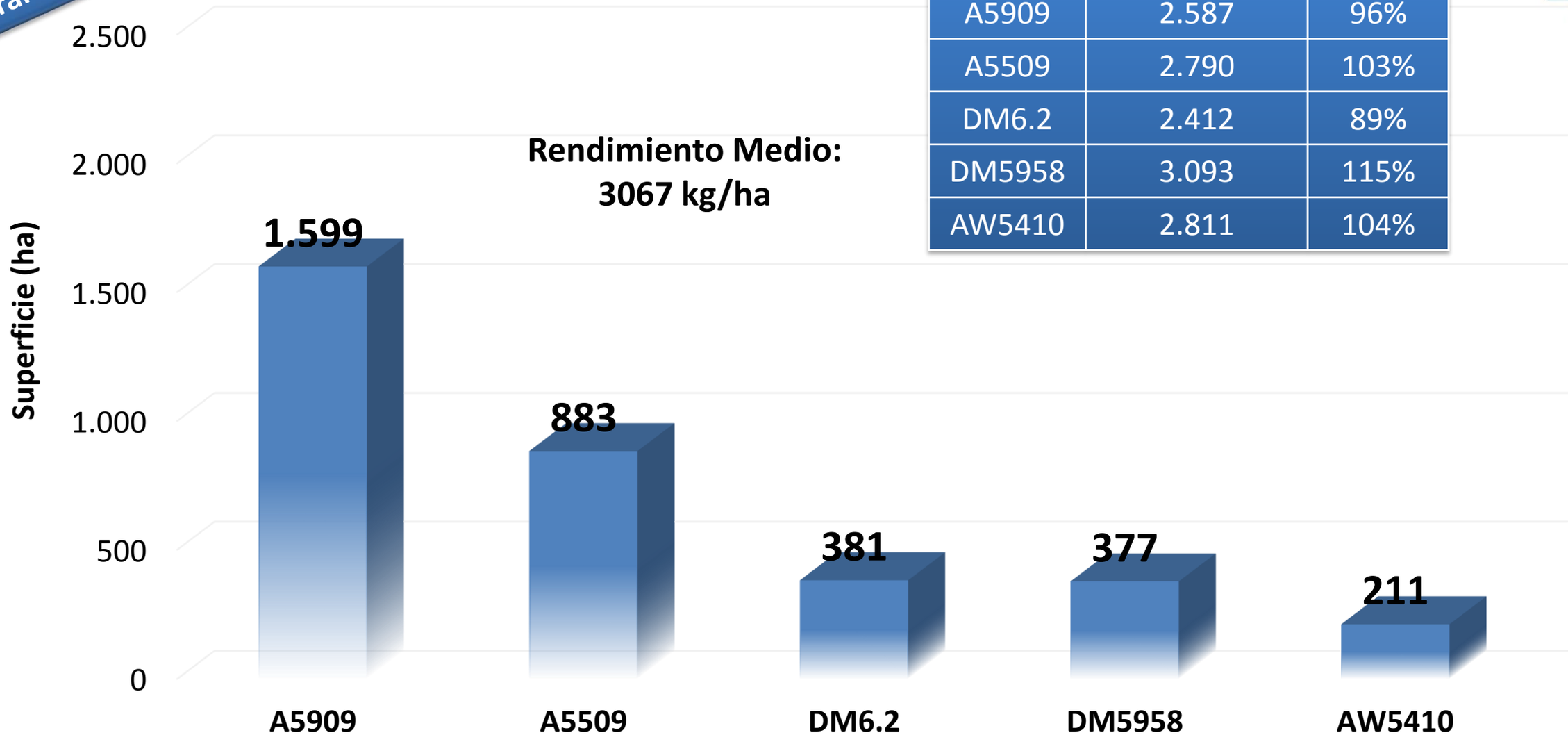
Soja de primera Litoral Norte



Soja de segunda
Litoral Norte



Variedad	Rend. (kg/ha)	RR
A5909	2.587	96%
A5509	2.790	103%
DM6.2	2.412	89%
DM5958	3.093	115%
AW5410	2.811	104%





Consideraciones Finales

INIA
URUGUAY

CREA

COMIN
CORPORACIÓN
MONTEVIDEO



Consideraciones finales

- Los rendimientos se posicionaron en:

– Soja 1: 3.128 kg/ha		+ 29%
– Soja 2: 2.867 kg/ha		+ 39%
– Maíz 1: 7.818 kg/ha		+ 49%
– Maíz 2: 6.864 kg/ha		+ 52%
– Sorgo 1: 5.588 kg/ha		+ 18%
– Sorgo 2: 5.433 kg/ha		+ 39%

Las variedades más utilizadas son aquellas con más años de incorporadas



Consideraciones finales

- Las áreas se posicionaron en:
 - Soja 1: 43.185 has  + 31%
 - Soja 2: 25.598 has  + 8%
 - Maíz 1: 5.803 has  - 37%
 - Maíz 2: 2.749 has  + 39%
 - Sorgo 1: 489 has  - 64%
 - Sorgo 2: 875 has  - 58%

**Marcada caída del
área sembrada en el
Litoral Norte y Centro**



Consideraciones finales

- Se registra una marcada regionalización de los rendimientos máximos donde,
 - También se ven rendimientos moderados a bajos en las mismas zonas
 - Secuencia dominada por Soja (primera + segunda), lo que aparentemente se va a mantener
- Mas allá de la evolución de área a la baja, nuestra base cada vez es más potente y valiosa
 - 10 años de registros, más de 15.000 chacras aportando datos



Algo para ir reflexionando...

- Cerramos una zafra de verano récord, pero...
 - El agua nos dio una gran mano, pero, ¿Cuáles podrían ser los otros factores que explican los rendimientos obtenidos?
 - ¿Cómo impactan estos niveles de productividad en la sustentabilidad del sistema?
 - Los sistemas de agrícolas-ganaderos, ¿hicieron más plata?
- Aun en años buenos existe una amplia variabilidad en la base de datos
 - ¿Qué medidas de manejo tenemos que considerar para la zafra que viene?

ESTABLECIMIENTO

CREA

**Muchas
Gracias!!!**
