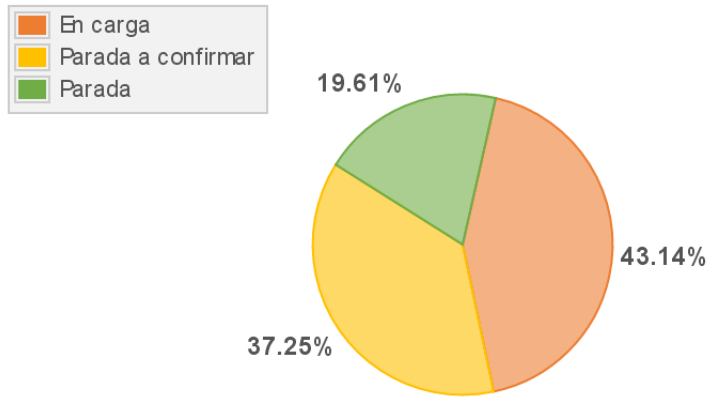




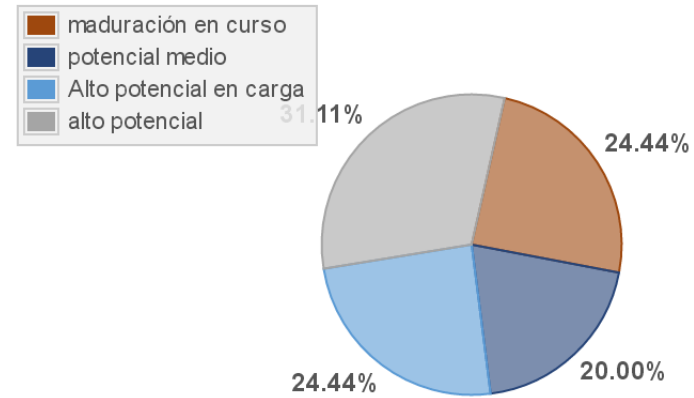
Maduracion Malvasia 2016



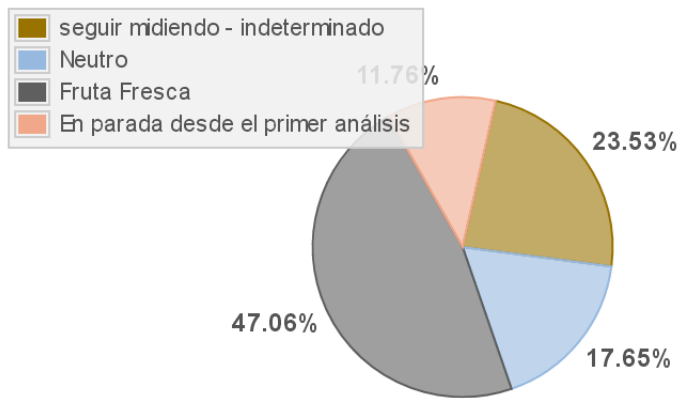
Distribución de los comportamientos



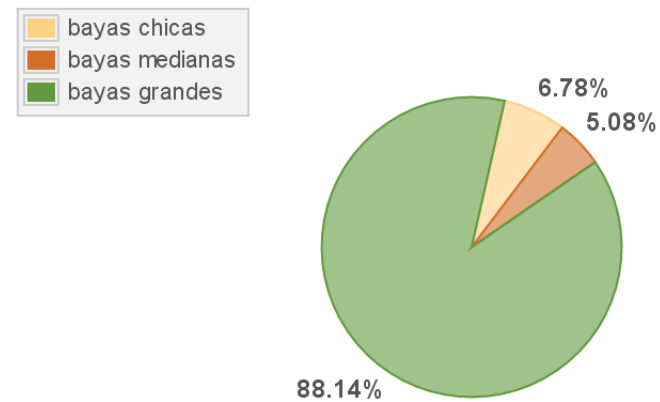
Distribución de los potenciales de uva



Distribución de los perfiles de uva

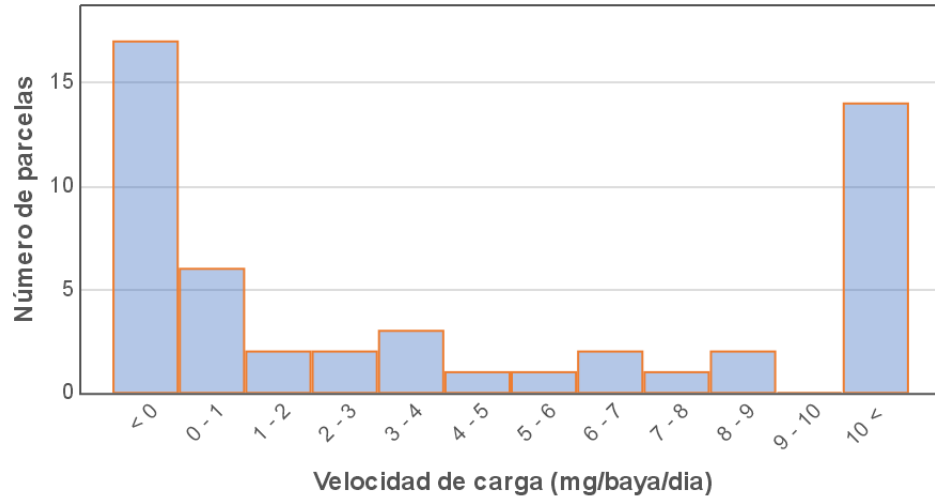


Distribución de tamaños de bayas



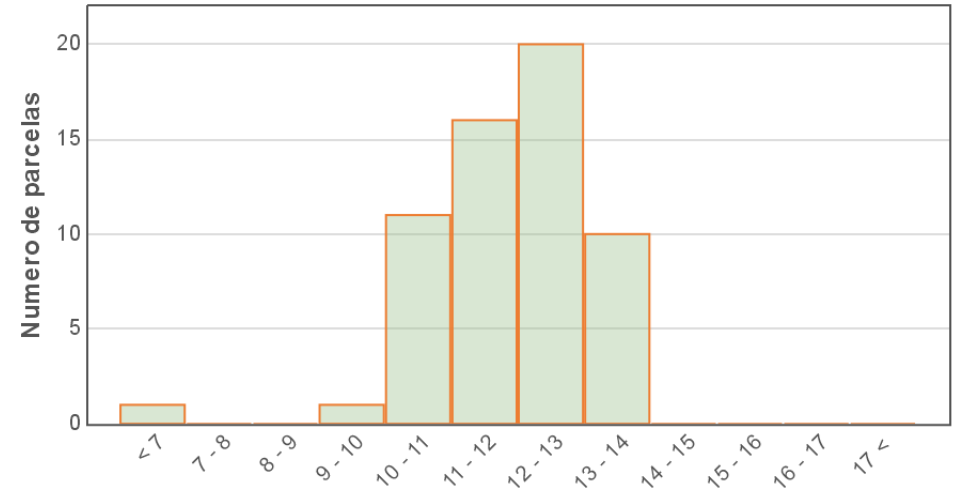
Distribución de la velocidad de carga

Vendimia 2016



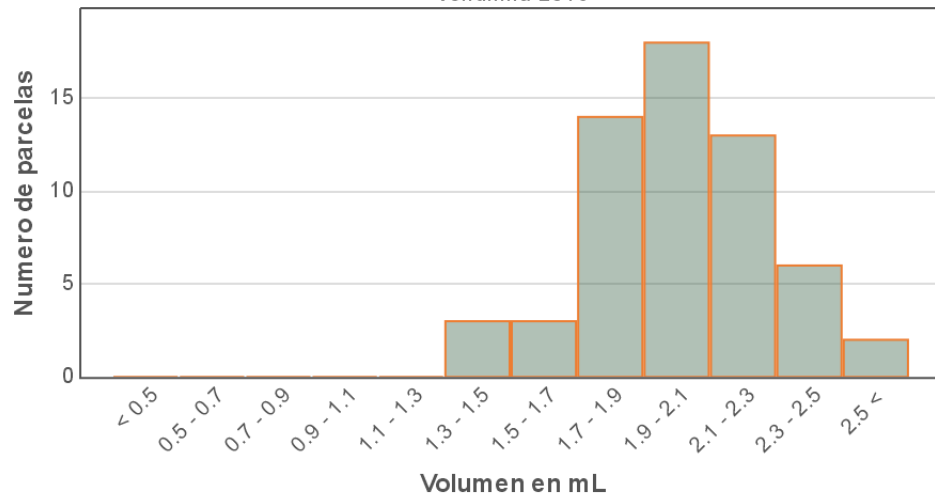
GAP distribución

Vendimia 2016



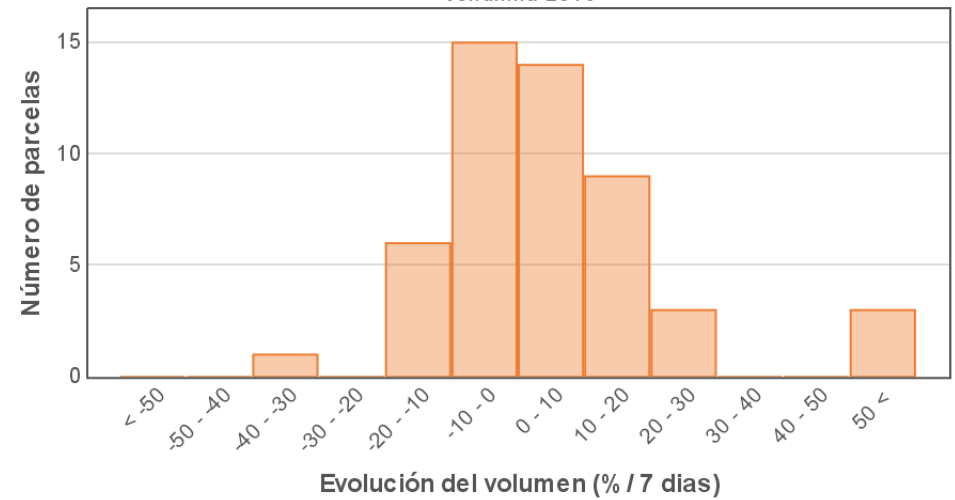
Distribución del volumen de las bayas

Vendimia 2016



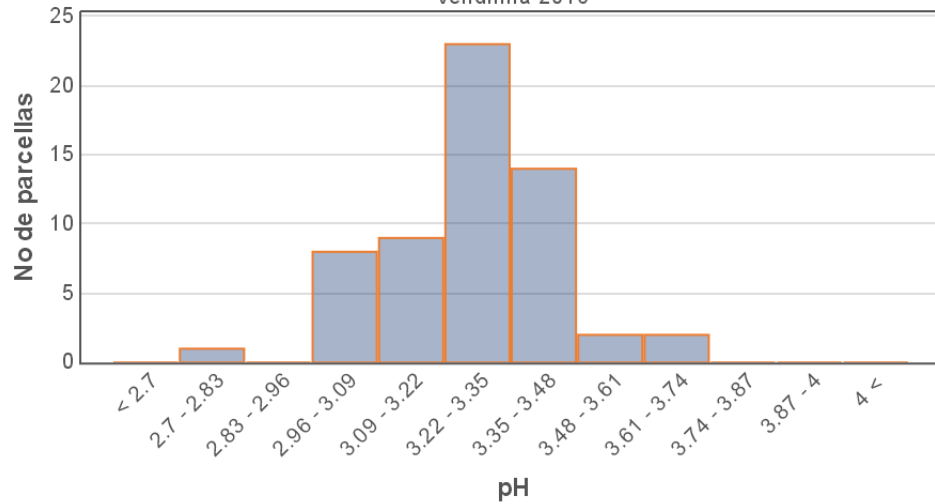
Distribución de la evolución del volumen

Vendimia 2016



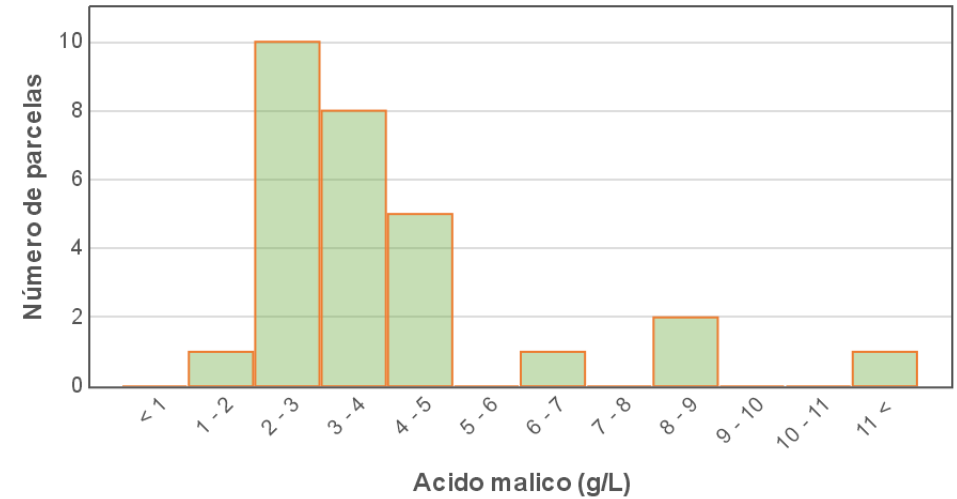
Distribución del pH

Vendimia 2016



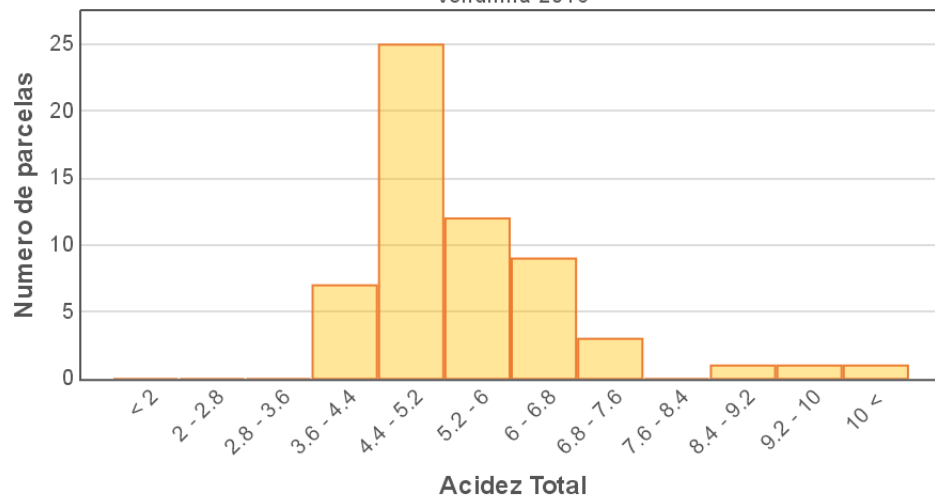
Distribución del acido malico

Vendimia 2016



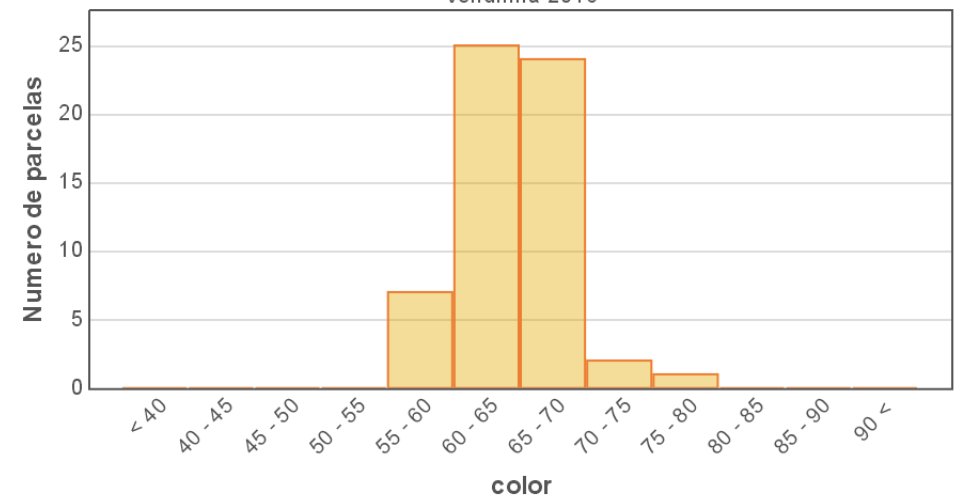
Distribución del acidez total

Vendimia 2016



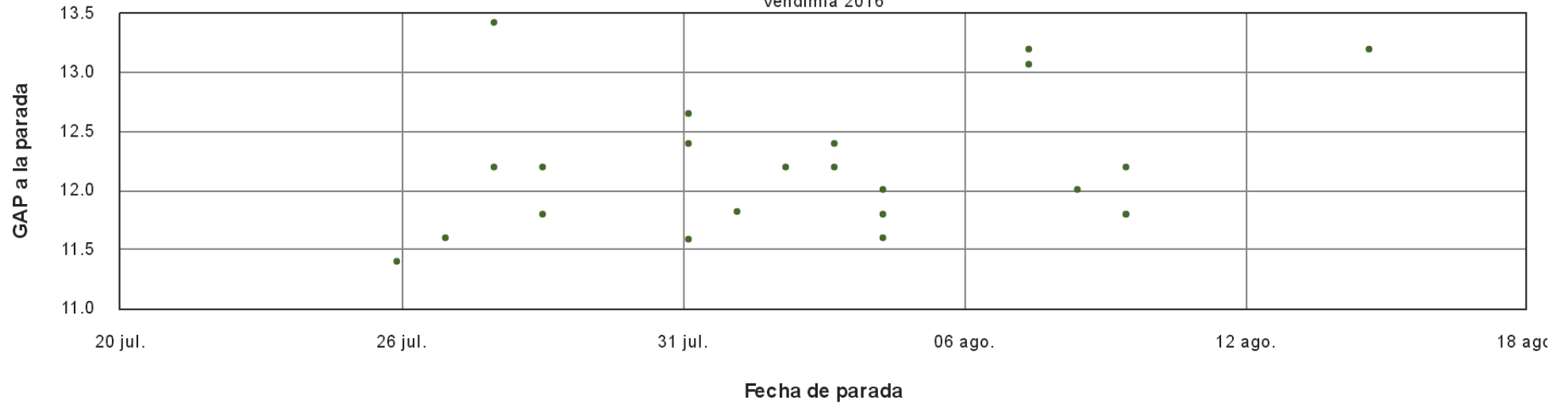
Distribución del color de las bayas (mediana)

Vendimia 2016



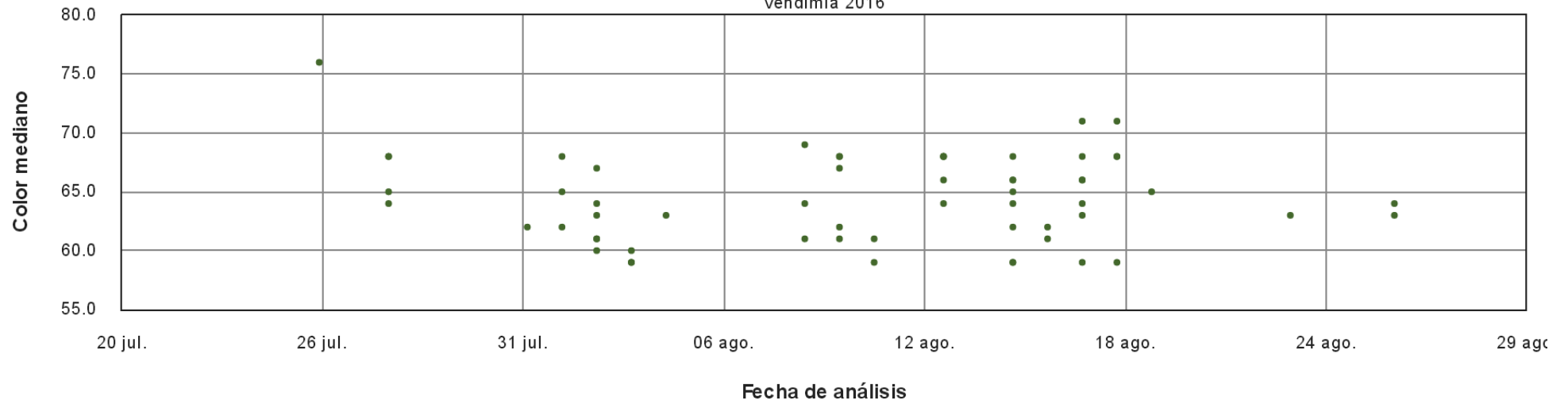
GAP a la parada vs fecha de parada

Vendimia 2016



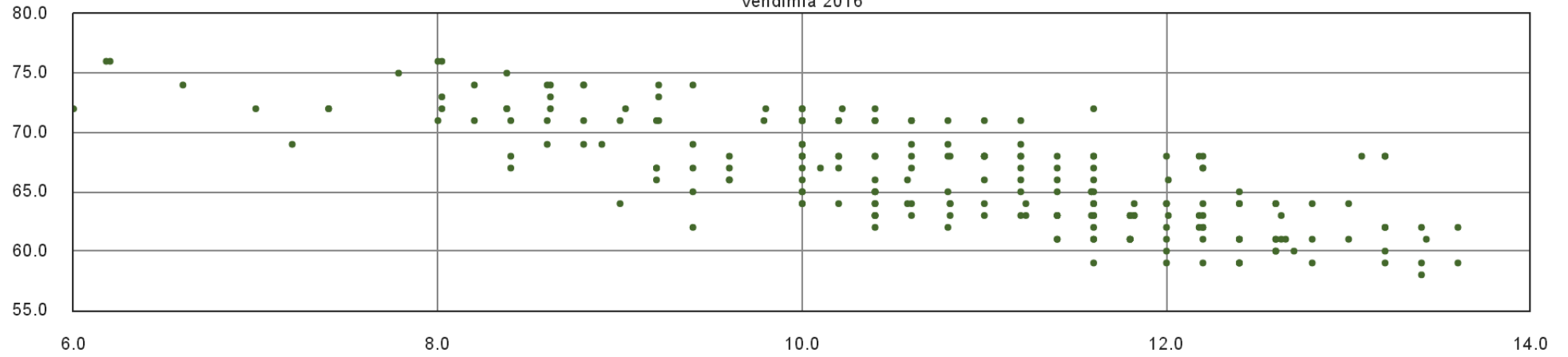
Color de las bayas (mediana)

Vendimia 2016



Color de las bayas vs GAP

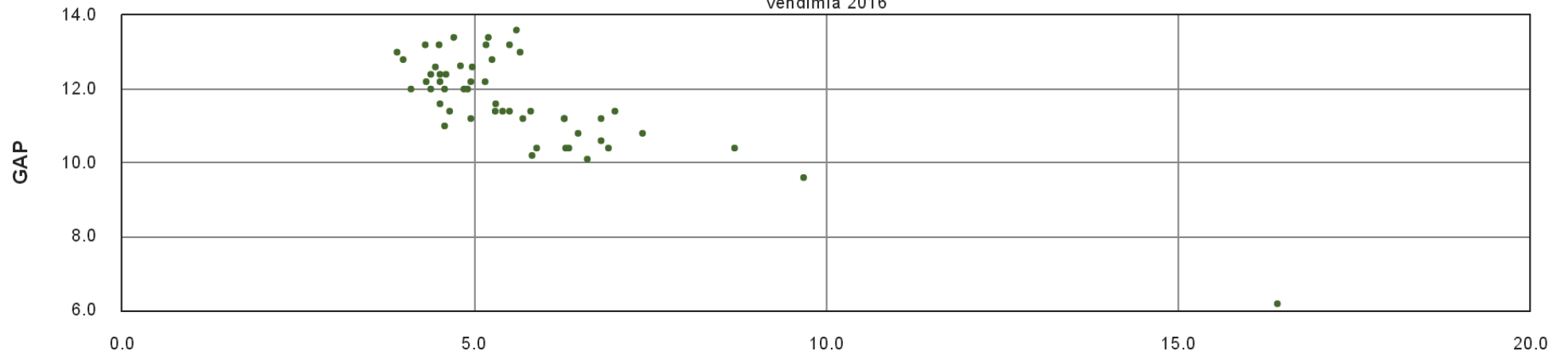
Vendimia 2016



GAP en % Volumen

GAP vs Acidez Total

Vendimia 2016



Acidez Total

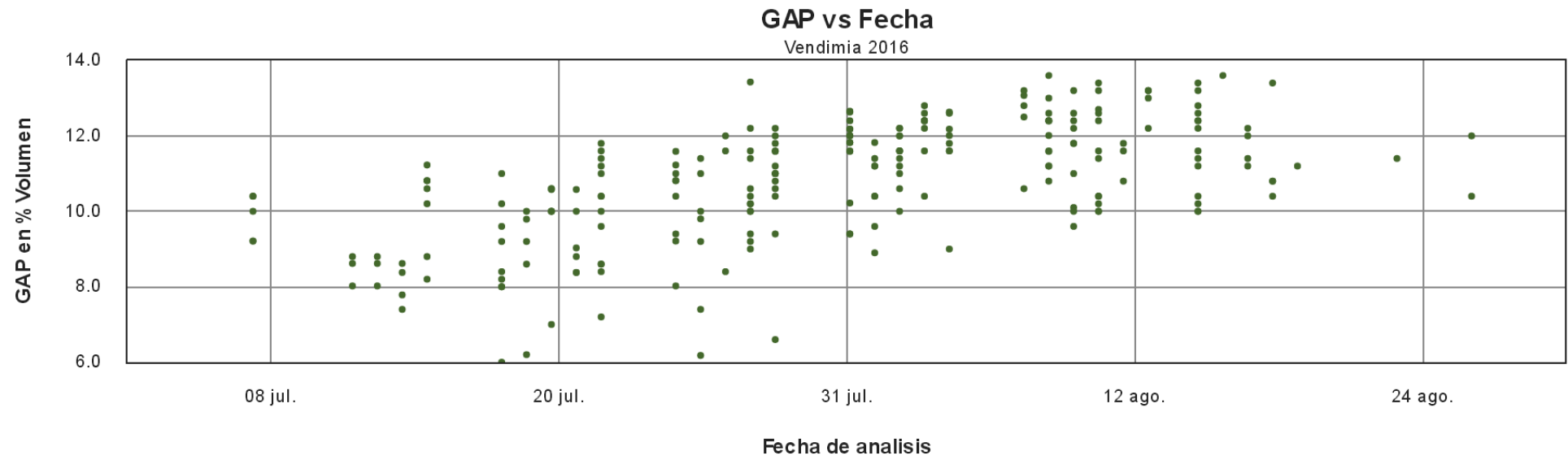


Tabla de comparación

Parametros	Media	Desviación estandar	Min.	1ro cuartil	Mediana	3ro cuartil	Max.
Acidez total (g H2SO4/l)	5,7	1,9	3,9	4,6	5,2	6,3	16,4
Ácido málico (g/l)	5,1	4,4	2,4	2,8	3,2	3,9	14,8
Color Decil IX	59	3	54	57	59	61	72
Color Primer decil	70	5	62	66	71	73	79
Color mediano	64	4	59	62	64	68	76
Evolución del volumen (% por semana)	7,34	24,64	-35,67	-4,48	2,25	11,97	104,87
Fecha de analisis	10/08/2016	7,44	26/07/2016	03/08/2016	13/08/2016	16/08/2016	26/08/2016
Fecha de parada	03/08/2016	5,24	26/07/2016	30/07/2016	04/08/2016	08/08/2016	15/08/2016
GAP (% vol)	11,7	1,3	6,2	11,1	11,8	12,6	13,6
GAP a la parada (% vol)	12,2	0,6	11,4	11,8	12,2	12,4	13,4
Nitrogeno asimilable (mg/l)							
pH	3,26	0,16	2,72	3,16	3,26	3,35	3,62
Velocidad de carga en azúcar	4,1	11	-22,8	-2,3	2,6	10,3	40
Volumen medio (ml)	2,01	0,27	1,34	1,86	1,99	2,22	2,66