



EL GRIFO

SÍNTESIS MADURACIÓN 2017

Octubre 2017

• ÍNDICE:

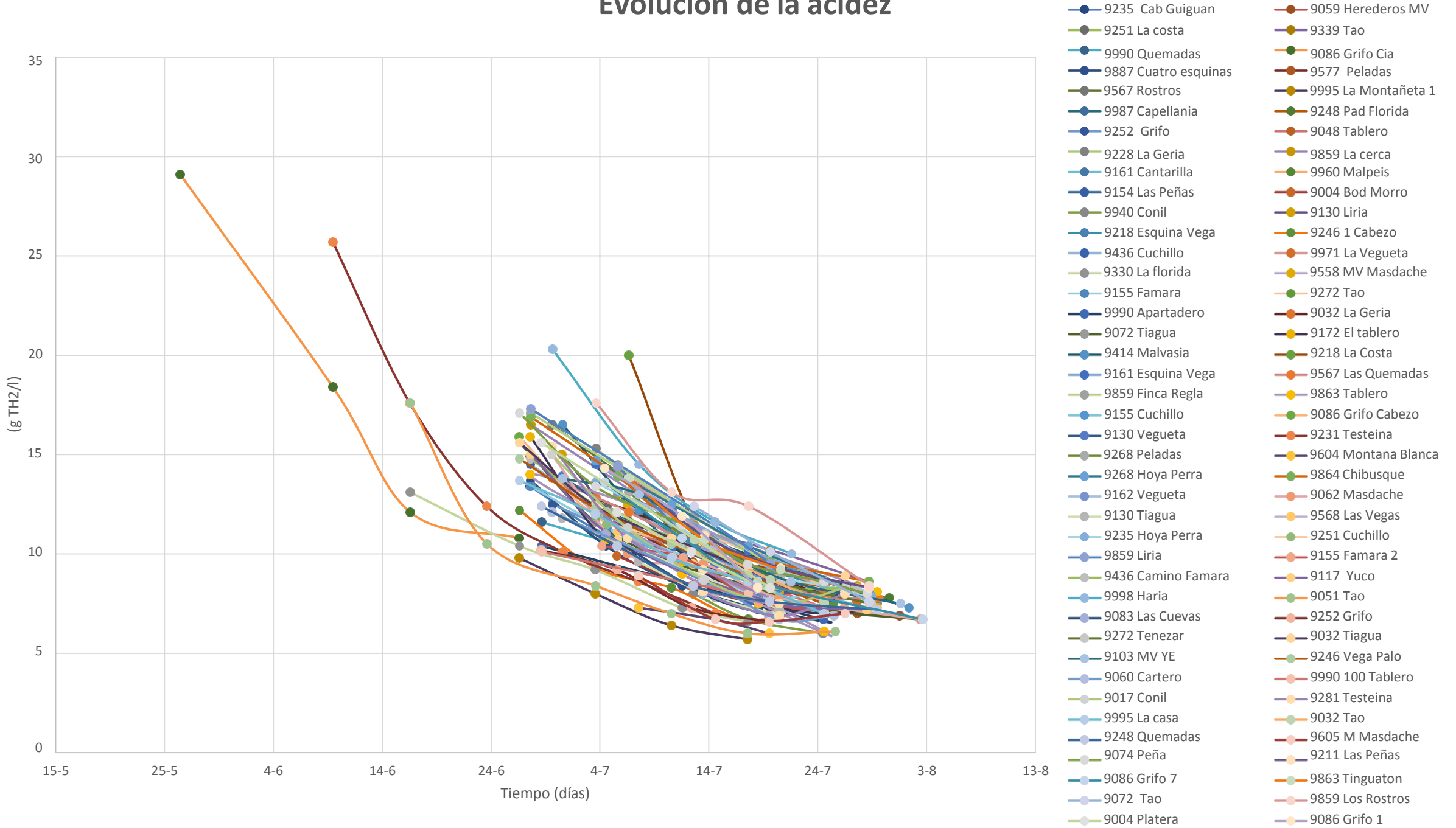
- INTRODUCCIÓN.....	3
- SÍNTESIS MALVASÍA.....	4
- SÍNTESIS LISTAN BLANCO.....	13
- SÍNTESIS LISTAN NEGRO.....	24
- SÍNTESIS SYRAH.....	34

INTRODUCCIÓN:

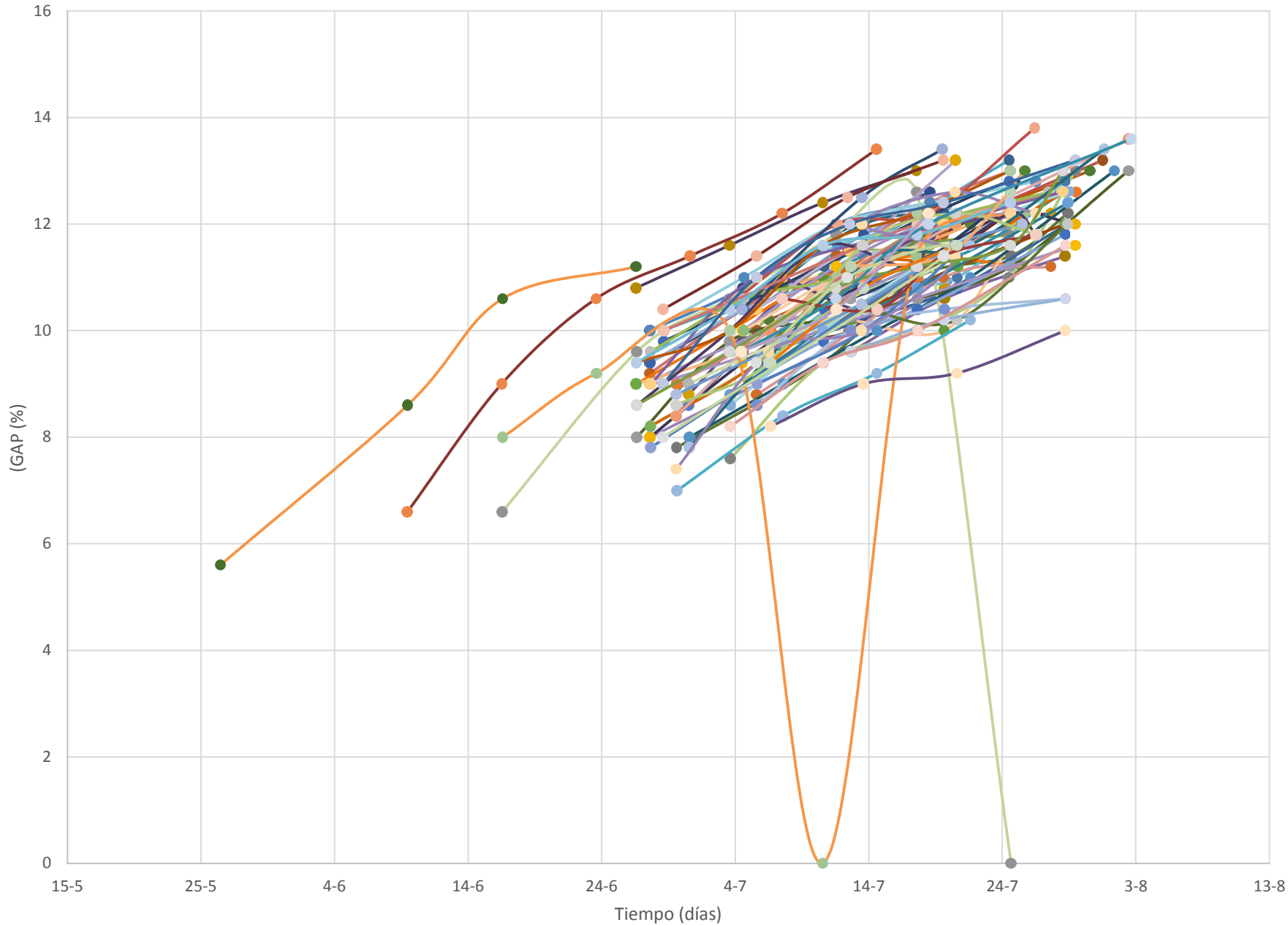
- A continuación se detallan los resultados de la síntesis de maduración de la vendimia 2017 de los varietales de Malvasía, Listán Blanco, Listán Negro y Syrah.
- En dicha síntesis se estudian los datos de:
 - **Acidez total.**
 - **Grado alcohólico.**
 - **pH.**
 - **Volumen.**
 - **Color.**
 - **Cantidad de azúcar.**

MALVASÍA

Evolución de la acidez

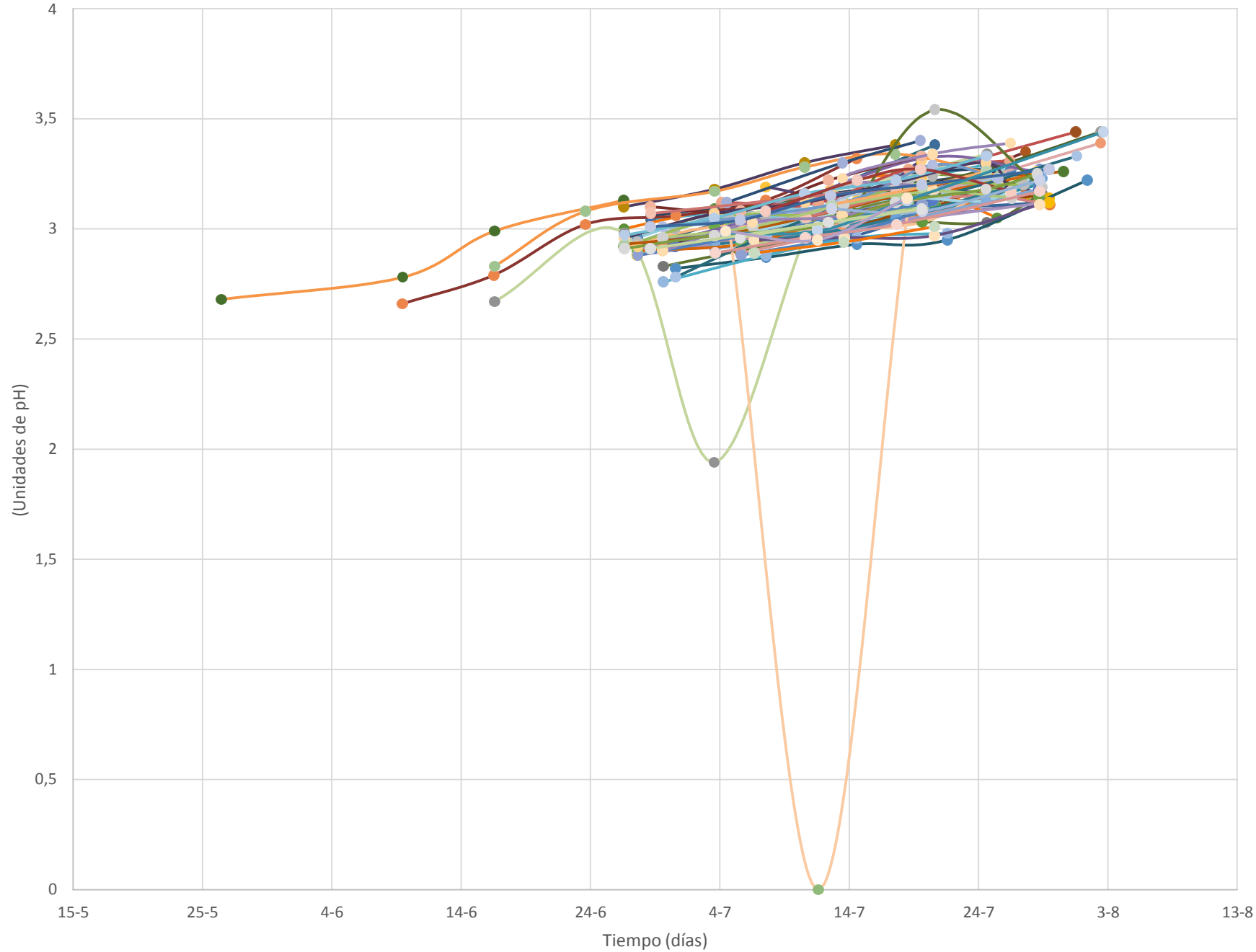


Evolución del Grado alcohólico



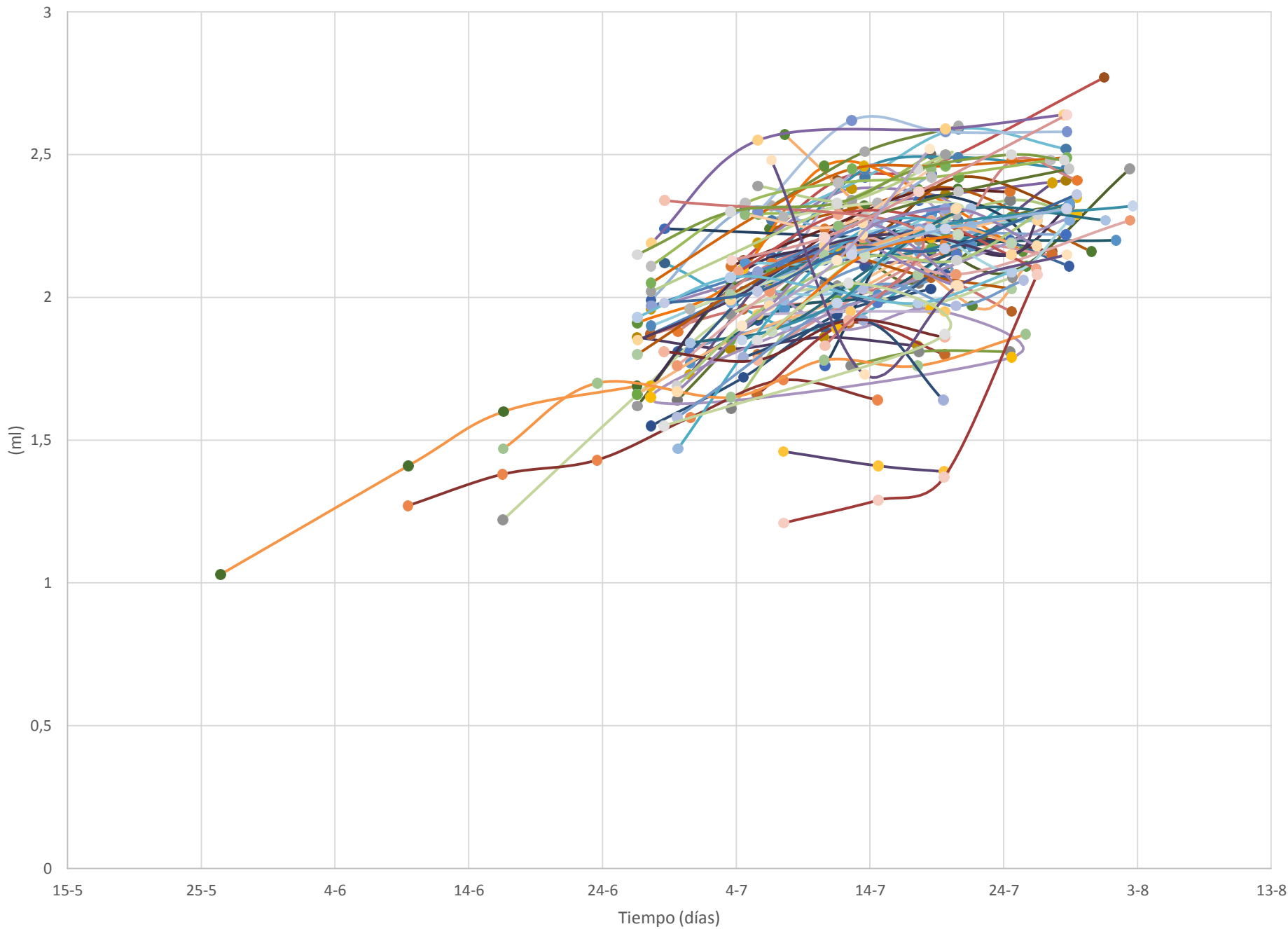
- 9235 Cab Guiguan
- 9251 La costa
- 9990 Quemadas
- 9887 Cuatro esquinas
- 9567 Rostros
- 9987 Capellania
- 9252 Grifo
- 9228 La Geria
- 9161 Cantarilla
- 9154 Las Peñas
- 9940 Conil
- 9218 Esquina Vega
- 9436 Cuchillo
- 9330 La florida
- 9155 Famara
- 9990 Apartadero
- 9072 Tiagua
- 9414 Malvasia
- 9161 Esquina Vega
- 9155 Cuchillo
- 9130 Vegueta
- 9268 Peladas
- 9268 Hoya Perra
- 9162 Vegueta
- 9130 Tiagua
- 9235 Hoya Perra
- 9859 Liria
- 9998 Haria
- 9083 Las Cuevas
- 9272 Tenezar
- 9103 MV YE
- 9060 Cartero
- 9017 Conil
- 9995 La casa
- 9248 Quemadas
- 9086 Grifo 7
- 9072 Tao
- 9004 Platera
- 9059 Herederos MV
- 9339 Tao
- 9086 Grifo Cia
- 9577 Peladas
- 9995 La Montañeta 1
- 9248 Pad Florida
- 9048 Tablero
- 9859 La cerca
- 9960 Malpeis
- 9004 Bod Morro
- 9130 Liria
- 9246 1 Cabezo
- 9971 La Vegueta
- 9558 MV Masdache
- 9272 Tao
- 9032 La Geria
- 9172 El tablero
- 9218 La Costa
- 9567 Las Quemadas
- 9863 Tablero
- 9086 Grifo Cabezo
- 9231 Testeina
- 9604 Montana Blanca
- 9864 Chibusque
- 9062 Masdache
- 9568 Las Vegas
- 9251 Cuchillo
- 9155 Famara 2
- 9117 Yuco
- 9051 Tao
- 9252 Grifo
- 9032 Tiagua
- 9246 Vega Palo
- 9990 100 Tablero
- 9281 Testeina
- 9032 Tao
- 9605 M Masdache
- 9211 Las Peñas
- 9863 Tinguaton
- 9086 Grifo 1

Evolución del pH



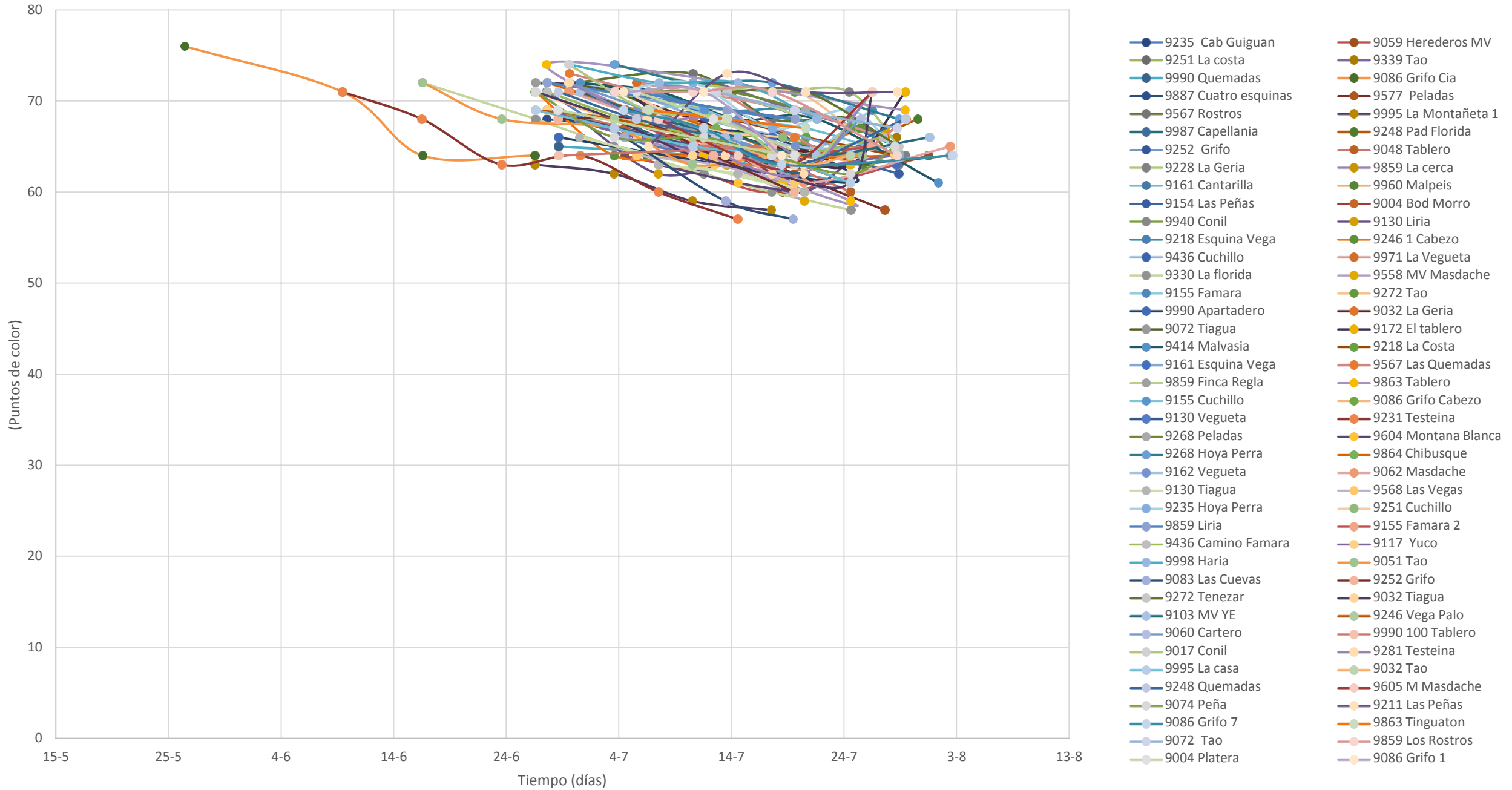
- 9235 Cab Guiguan
- 9251 La costa
- 9990 Quemadas
- 9887 Cuatro esquinas
- 9567 Rostros
- 9987 Capellania
- 9252 Grifo
- 9228 La Geria
- 9161 Cantarilla
- 9154 Las Peñas
- 9940 Conil
- 9218 Esquina Vega
- 9436 Cuchillo
- 9330 La florida
- 9990 Apartadero
- 9072 Tiagua
- 9414 Malvasia
- 9161 Esquina Vega
- 9859 Finca Regla
- 9155 Cuchillo
- 9130 Vegueta
- 9268 Peladas
- 9268 Hoya Perra
- 9162 Vegueta
- 9130 Tiagua
- 9235 Hoya Perra
- 9859 Liria
- 9436 Camino Famara
- 9998 Haria
- 9083 Las Cuevas
- 9272 Tenezar
- 9103 MV YE
- 9060 Cartero
- 9017 Conil
- 9995 La casa
- 9248 Quemadas
- 9072 Tao
- 9086 Grifo 7
- 9072 Tao
- 9004 Platera
- 9059 Herederos MV
- 9339 Tao
- 9086 Grifo Cia
- 9577 Peladas
- 9995 La Montañeta 1
- 9248 Pad Florida
- 9048 Tablero
- 9859 La cerca
- 9960 Malpeis
- 9004 Bod Morro
- 9130 Liria
- 9246 1 Cabezo
- 9971 La Vegueta
- 9558 MV Masdache
- 9272 Tao
- 9032 La Geria
- 9172 El tablero
- 9218 La Costa
- 9567 Las Quemadas
- 9863 Tablero
- 9086 Grifo Cabezo
- 9231 Testeina
- 9604 Montana Blanca
- 9864 Chibusque
- 9062 Masdache
- 9568 Las Vegas
- 9251 Cuchillo
- 9155 Famara 2
- 9117 Yuco
- 9051 Tao
- 9252 Grifo
- 9032 Tiagua
- 9246 Vega Palo
- 9990 100 Tablero
- 9281 Testeina
- 9032 Tao
- 9605 M Masdache
- 9211 Las Peñas
- 9863 Tinguaton
- 9859 Los Rostros
- 9086 Grifo 1

Evolución del volumen

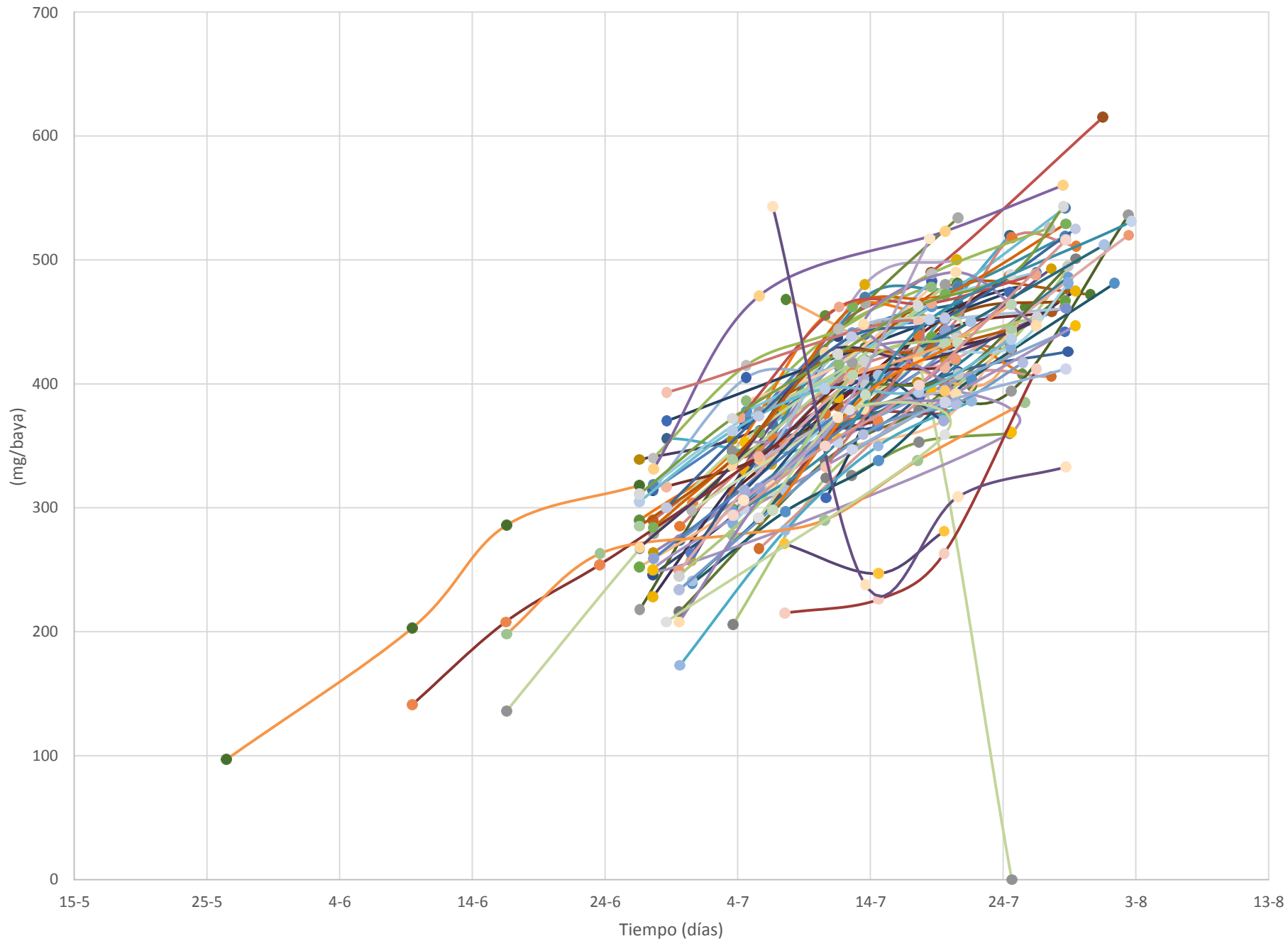


- 9235 Cab Guiguan
- 9251 La costa
- 9990 Quemadas
- 9887 Cuatro esquinas
- 9567 Rostros
- 9987 Capellanía
- 9252 Grifo
- 9228 La Geria
- 9161 Cantarilla
- 9154 Las Peñas
- 9940 Conil
- 9218 Esquina Vega
- 9436 Cuchillo
- 9330 La florida
- 9155 Famara
- 9990 Apartadero
- 9072 Tiagua
- 9414 Malvasia
- 9161 Esquina Vega
- 9859 Finca Regla
- 9155 Cuchillo
- 9130 Vegueta
- 9268 Peladas
- 9268 Hoya Perra
- 9162 Vegueta
- 9130 Tiagua
- 9235 Hoya Perra
- 9859 Liria
- 9436 Camino Famara
- 9998 Haria
- 9083 Las Cuevas
- 9272 Tenezar
- 9103 MV YE
- 9060 Cartero
- 9017 Conil
- 9995 La casa
- 9248 Quemadas
- 9074 Peña
- 9086 Grifo 7
- 9072 Tao
- 9004 Platera
- 9059 Herederos MV
- 9339 Tao
- 9086 Grifo Cia
- 9577 Peladas
- 9995 La Montañeta 1
- 9248 Pad Florida
- 9048 Tablero
- 9859 La cerca
- 9960 Malpeis
- 9004 Bod Morro
- 9130 Liria
- 9246 1 Cabezo
- 9971 La Vegueta
- 9558 MV Masdache
- 9272 Tao
- 9032 La Geria
- 9172 El tablero
- 9218 La Costa
- 9567 Las Quemadas
- 9863 Tablero
- 9086 Grifo Cabezo
- 9231 Testeina
- 9604 Montana Blanca
- 9864 Chibusque
- 9062 Masdache
- 9568 Las Vegas
- 9251 Cuchillo
- 9155 Famara 2
- 9117 Yuco
- 9051 Tao
- 9252 Grifo
- 9032 Tiagua
- 9246 Vega Palo
- 9990 100 Tablero
- 9281 Testeina
- 9032 Tao
- 9605 M Masdache
- 9211 Las Peñas
- 9863 Tinguatón
- 9859 Los Rostros
- 9086 Grifo 1

Evolución del color



Evolución de la cantidad de azúcar.



- 9235 Cab Guiguan
- 9251 La costa
- 9990 Quemadas
- 9887 Cuatro esquinas
- 9567 Rostros
- 9987 Capellania
- 9252 Grifo
- 9228 La Geria
- 9161 Cantarilla
- 9154 Las Peñas
- 9940 Conil
- 9218 Esquina Vega
- 9436 Cuchillo
- 9330 La florida
- 9155 Famara
- 9990 Apartadero
- 9072 Tiagua
- 9414 Malvasia
- 9161 Esquina Vega
- 9859 Finca Regla
- 9155 Cuchillo
- 9130 Vegueta
- 9268 Peladas
- 9130 Tiagua
- 9235 Hoya Perra
- 9859 Liria
- 9436 Camino Famara
- 9998 Haria
- 9083 Las Cuevas
- 9272 Tenezar
- 9103 MV YE
- 9060 Cartero
- 9017 Conil
- 9995 La casa
- 9248 Quemadas
- 9074 Peña
- 9086 Grifo 7
- 9072 Tao
- 9004 Platera
- 9059 Herederos MV
- 9339 Tao
- 9086 Grifo Cia
- 9577 Peladas
- 9995 La Montañeta 1
- 9248 Pad Florida
- 9048 Tablero
- 9859 La cerca
- 9960 Malpeis
- 9004 Bod Morro
- 9130 Liria
- 9246 1 Cabezo
- 9971 La Vegueta
- 9558 MV Masdache
- 9272 Tao
- 9032 La Geria
- 9172 El tablero
- 9218 La Costa
- 9567 Las Quemadas
- 9863 Tablero
- 9086 Grifo Cabezo
- 9231 Testeina
- 9604 Montana Blanca
- 9864 Chibusque
- 9062 Masdache
- 9568 Las Vegas
- 9251 Cuchillo
- 9155 Famara 2
- 9117 Yuco
- 9051 Tao
- 9252 Grifo
- 9032 Tiagua
- 9246 Vega Palo
- 9990 100 Tablero
- 9281 Testeina
- 9032 Tao
- 9605 M Masdache
- 9211 Las Peñas
- 9863 Tinguaton
- 9859 Los Rostros
- 9086 Grifo 1

SÍNTESIS DE LA VARIEDAD MALVASÍA

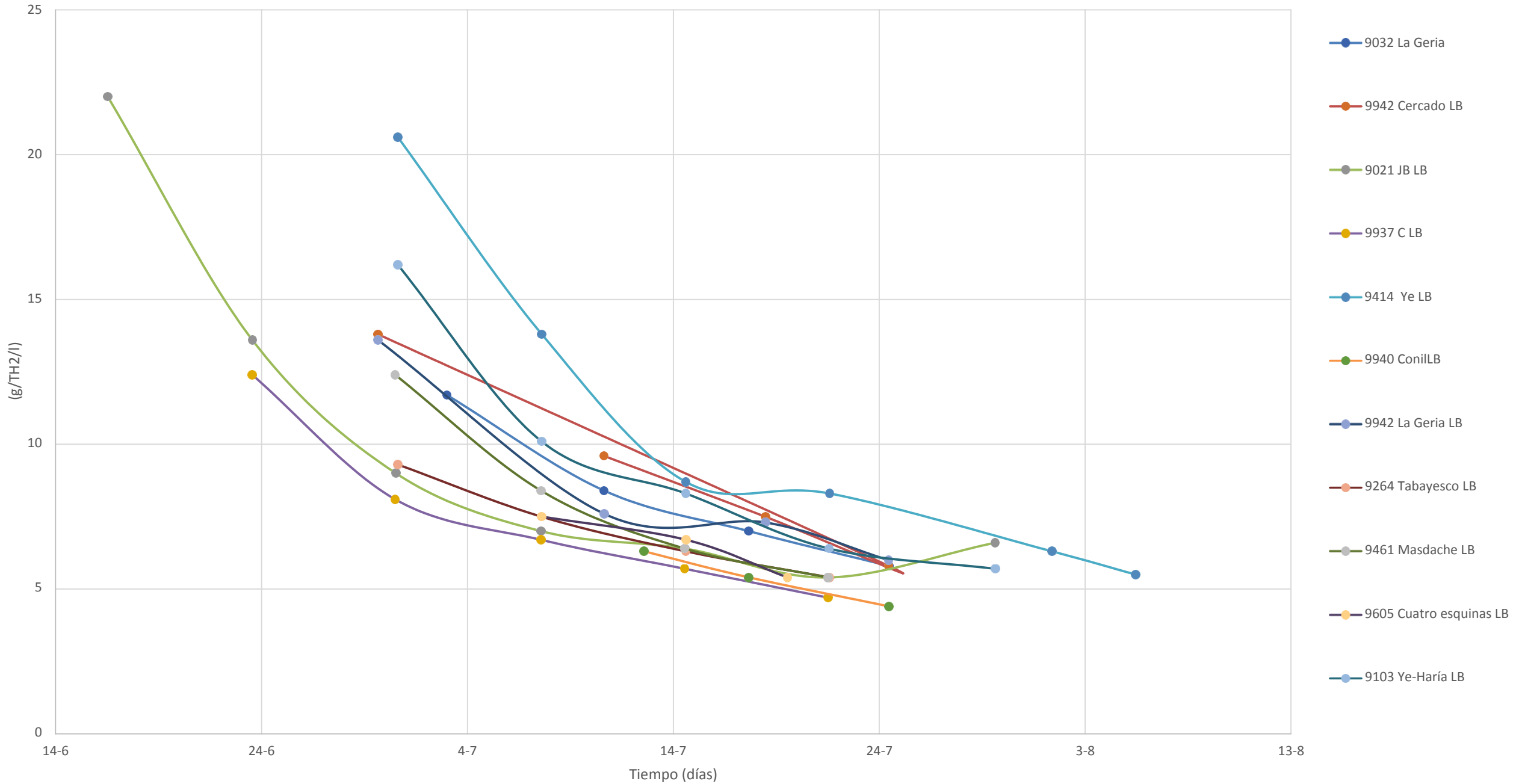
Proveedor	Fecha de análisis	Acidez total (g TH2/l)	GAP (% vol)	pH	Volumen medio (ml)	Color mediano	Cantidad de azúcar (mg/baya)
9235 Cab Guiguan	27-6	13,4	10	2,92	1,87	71	314
9235 Cab Guiguan	4-7	11	10,8	2,99	2,02	66	367
9235 Cab Guiguan	11-7	10,4	12	2,99	2,17	64	438
9235 Cab Guiguan	18-7	8,6	12,4	3,12	2,16	62	451
9059 Herederos MV	4-7	11,8	9,6	3,05	2,13	64	345
9059 Herederos MV	11-7	9	11	3,12	2,41	62	446
9059 Herederos MV	18-7	7,5	11,8	3,23	2,46	60	490
9059 Herederos MV	31-7	6,9	13,2	3,44	2,77	64	615
9251 La costa	4-7	12,4	9,8	3	2,29	69	378
9251 La costa	11-7	10,4	11,4	3,03	2,32	67	445
9251 La costa	18-7	8,7	11,4	3,11	2,5	66	480
9339 Tao	12-7	11,2	9,6	2,98	2,32	72	375
9339 Tao	19-7	10,2	10,6	3,05	2,36	69	421
9339 Tao	28-7	8,6	11,4	3,12	2,41	66	462
9990 Quemadas	28-6	11,6	10	3,04	2,12	65	356
9990 Quemadas	10-7	9,6	11,2	3,13	1,89	64	356
9990 Quemadas	24-7	7	13,2	3,29	2,34	61	520
9086 Grifo Cia	26-5	29,1	5,6	2,68	1,03	76	97
9086 Grifo Cia	9-6	18,4	8,6	2,78	1,41	71	203
9086 Grifo Cia	16-6	12,1	10,6	2,99	1,6	64	286
9086 Grifo Cia	26-6	10,8	11,2	3,13	1,69	64	318
9887 Cuatro esquinas	27-6	13,7	9,4	2,92	1,55	68	246
9887 Cuatro esquinas	4-7	10,4	10,4	3,03	1,72	67	302
9887 Cuatro esquinas	11-7	8,4	11,8	3,08	1,94	64	385
9887 Cuatro esquinas	18-7	7,2	12,6	3,21	2,03	61	430
9577 Peladas	5-7	11,7	10	2,93	2,04	66	343
9577 Peladas	12-7	9,6	10	3,08	2,26	66	380
9577 Peladas	19-7	8,4	11,8	3,16	2,23	62	443

Conclusión Síntesis Malvasía:

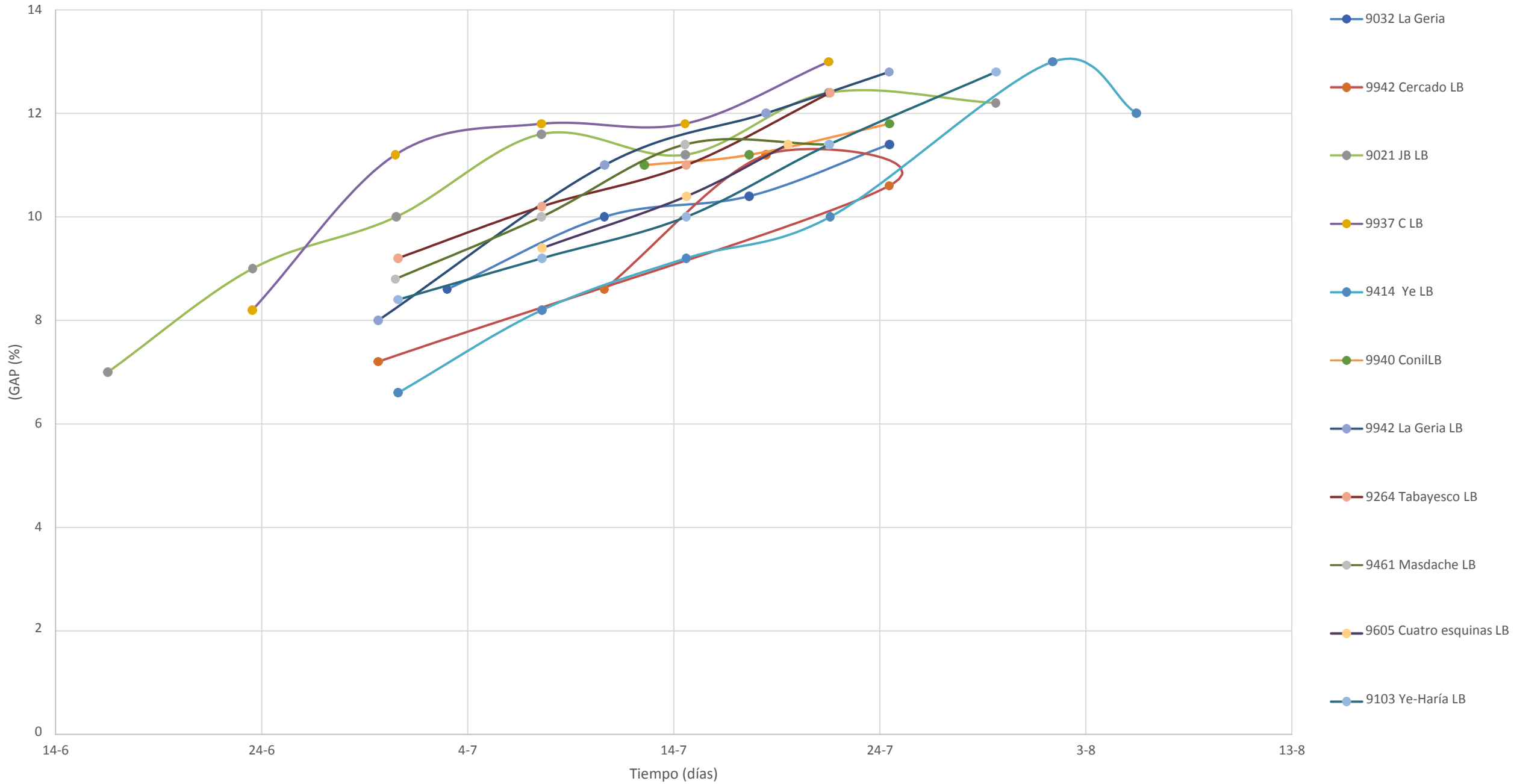
- Acidez total: al comienzo de los muestreos de maduración se encontraban dentro de unos valores normales si lo comparamos con las cosechas anteriores, sin embargo debido a las temperaturas altas registradas en el verano se degradó rápidamente adelantando la fecha de vendimia.
- Volumen: se registraron valores ligeramente inferiores a los de la campaña 2016 debido a la carga de fruta que tenía la planta.
- Color: esta cosecha los valores fueron normales debido a la rapidez con la que se desarrolló la maduración.
- Grado alcohólico-concentración de azúcar: se registraron valores normales para el varietal. Registrándose valores de 12-12,5 a la entrada de uva en la bodega.
- pH: los valores de pH fueron bastantes buenos, registrándose valores a la entrada de uva de 3,1-3,3.

LISTÁN BLANCO

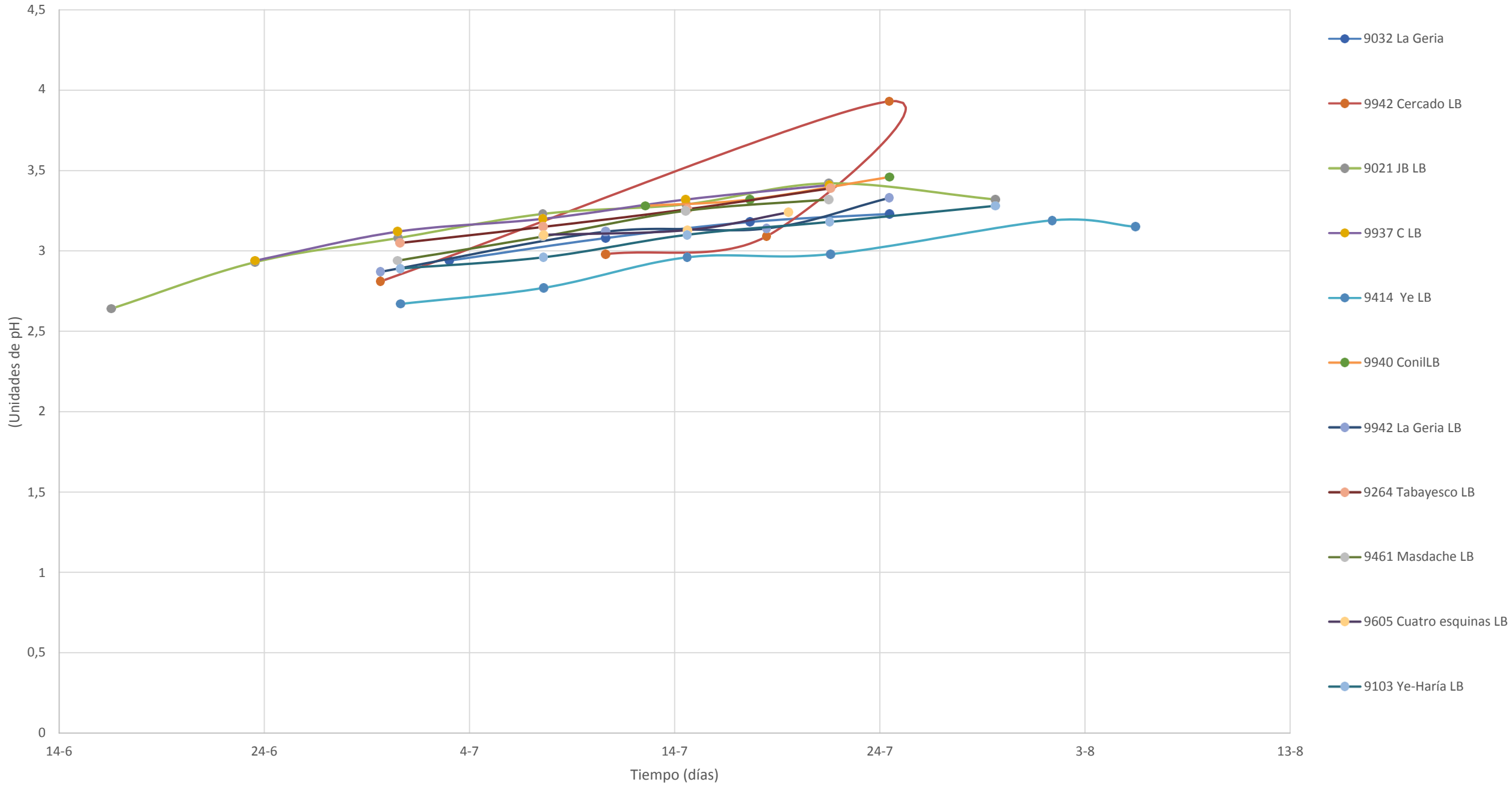
Evolución de la acidez



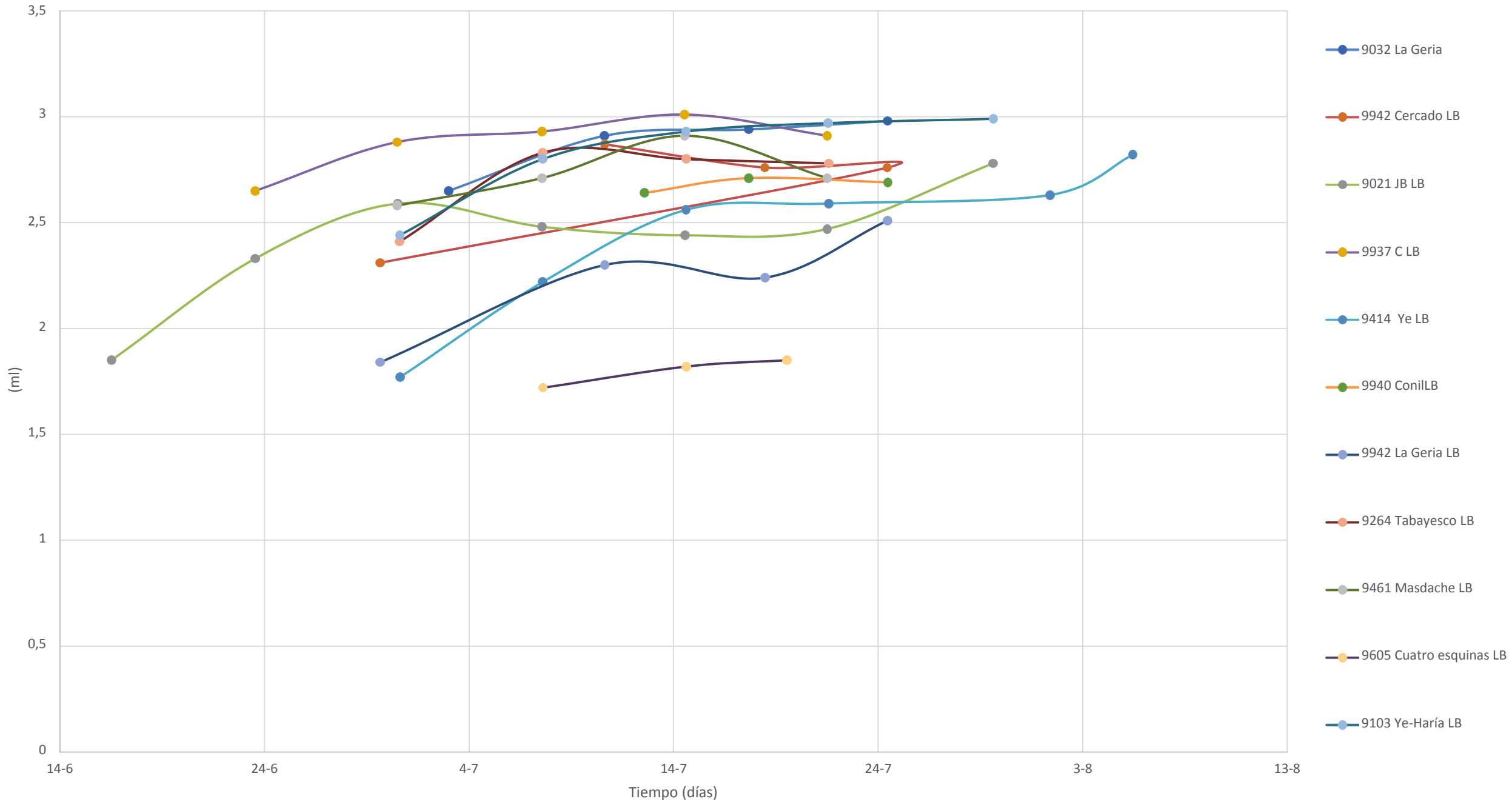
Evolución del Grado alcohólico



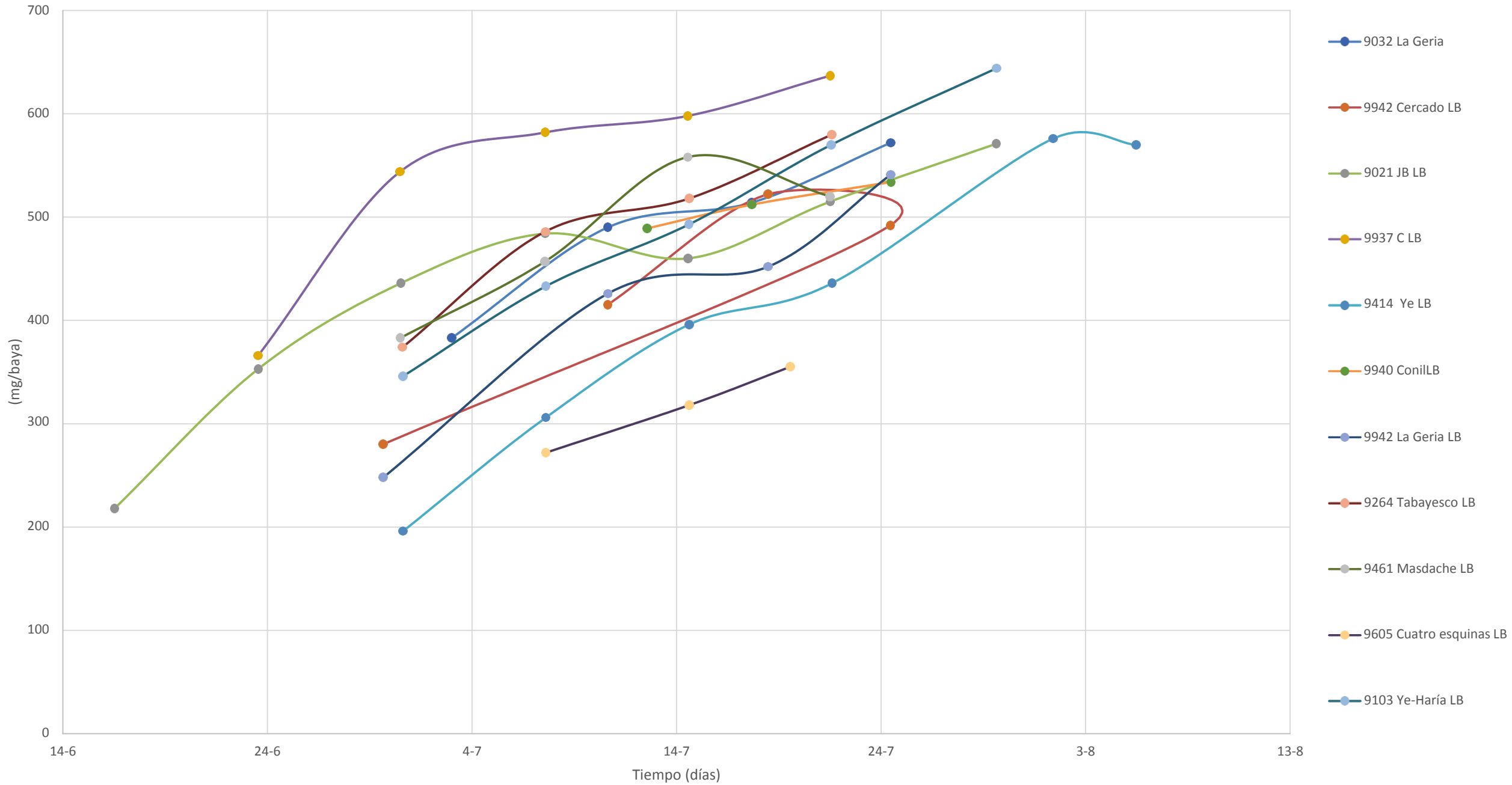
Evolución del pH



Evolución del volumen



Evolución de la cantidad de azúcar



SÍNTESIS DE LA VARIEDAD LISTÁN BLANCO

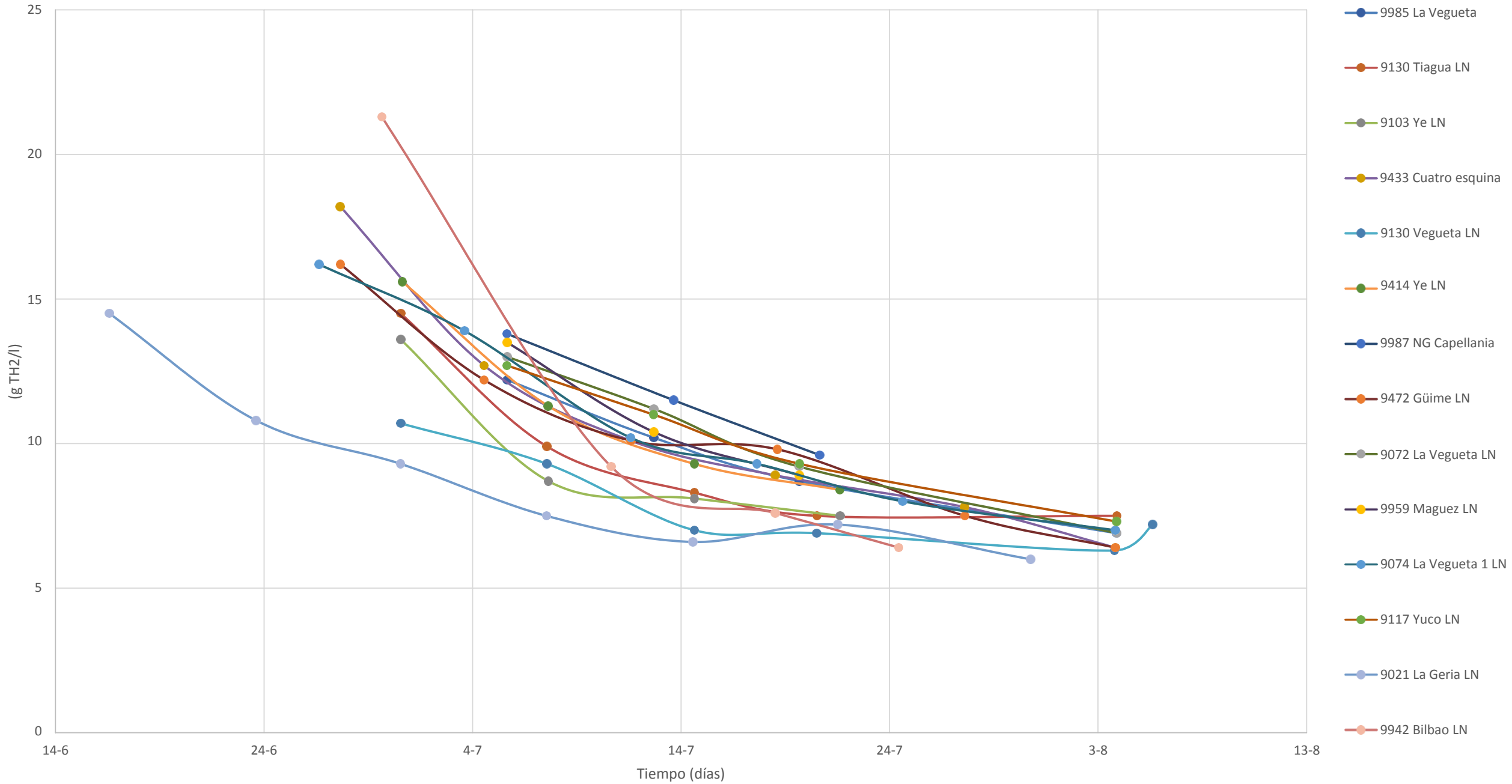
Proveedor	Fecha de análisis	Cantidad de azúcar (mg/baya)	Color mediano	Volumen medio (ml)	pH	GAP (% vol)	Acidez total (g TH2/l)
9032 La Geria	3-7	383	72	2,65	2,94	8,6	11,7
9032 La Geria	10-7	490	71	2,91	3,08	10	8,4
9032 La Geria	17-7	514	68	2,94	3,18	10,4	7
9032 La Geria	24-7	572	68	2,98	3,23	11,4	5,8
9942 Cercado LB	10-7	415	71	2,87	2,98	8,6	9,6
9942 Cercado LB	18-7	522	71	2,76	3,09	11,2	7,5
9942 Cercado LB	24-7	492	64	2,76	3,93	10,6	5,8
9942 Cercado LB	29-6	280	69	2,31	2,81	7,2	13,8
9021 JB LB	16-6	218	72	1,85	2,64	7	22
9021 JB LB	23-6	353	71	2,33	2,93	9	13,6
9021 JB LB	30-6	436	67	2,59	3,08	10	9
9021 JB LB	7-7	484	64	2,48	3,23	11,6	7
9021 JB LB	14-7	460	63	2,44	3,29	11,2	6,4
9021 JB LB	21-7	515	62	2,47	3,42	12,4	5,4
9021 JB LB	29-7	571	67	2,78	3,32	12,2	6,6
9937 C LB	23-6	366	69	2,65	2,94	8,2	12,4
9937 C LB	30-6	544	68	2,88	3,12	11,2	8,1
9937 C LB	7-7	582	64	2,93	3,2	11,8	6,7
9937 C LB	14-7	598	63	3,01	3,32	11,8	5,7
9937 C LB	21-7	637	61	2,91	3,41	13	4,7
9414 Ye LB	30-6	196	72	1,77	2,67	6,6	20,6
9414 Ye LB	7-7	306	72	2,22	2,77	8,2	13,8
9414 Ye LB	14-7	396	72	2,56	2,96	9,2	8,7
9414 Ye LB	21-7	436	71	2,59	2,98	10	8,3
9414 Ye LB	1-8	576	64	2,63	3,19	13	6,3
9414 Ye LB	5-8	570	63	2,82	3,15	12	5,5
9940 ConilLB	12-7	489	71	2,64	3,28	11	6,3
9940 ConilLB	17-7	512	68	2,71	3,32	11,2	5,4
9940 ConilLB	24-7	534	68	2,69	3,46	11,8	4,4

Conclusión Síntesis Listán Blanco:

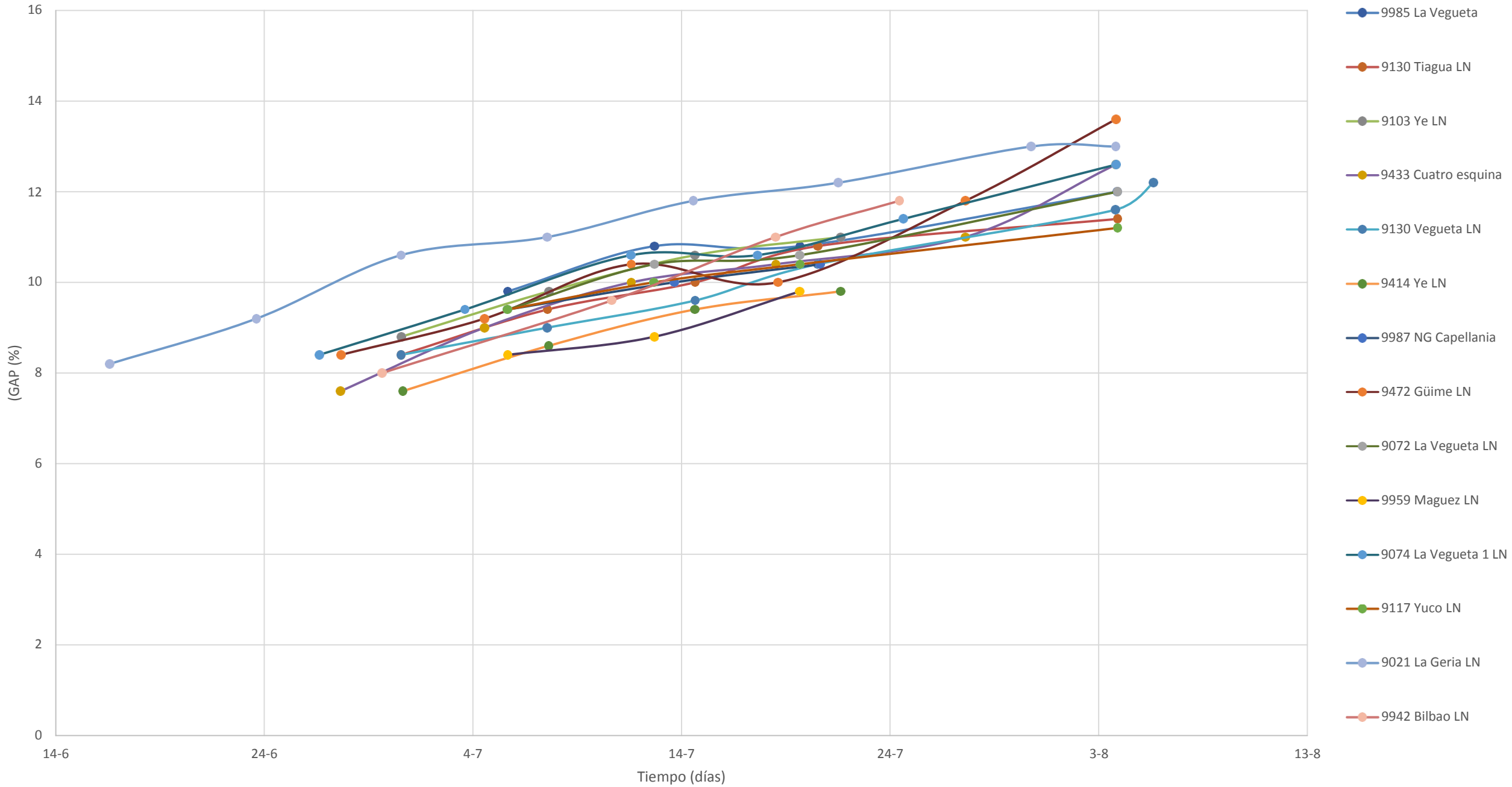
- Acidez total: al contrario de lo ocurrido con la Malvasía se puede observar como la degradación de la acidez total en la Listán Blanco es más acusado, esto ha ocurrido en las cosechas anteriores. También se puede observar como los valores de acidez al inicio de los muestreos de maduración son menores a los de la Malvasía.
- Volumen: los valores se situaron alrededor de los 3 ml, siendo valores adecuados para la variedad. Si se comparan con los valores de la Malvasía se puede observar que son mayores debido a que esta variedad presenta un tamaño de baya mayor, además esta campaña tenía una menor cantidad de cosecha lo que se traduce en un aumento de volumen.
- Color: esta cosecha los valores se degradaron rápidamente debido a la exposición de las bayas al sol.
- Grado alcohólico-concentración de azúcar: se registraron valores normales para el varietal. Registrándose valores de 12,5-13 a la entrada de uva en la bodega.
- pH: los valores de pH fueron altos, registrándose valores a la entrada de uva de 3,4-3,5.

LISTÁN NEGRO

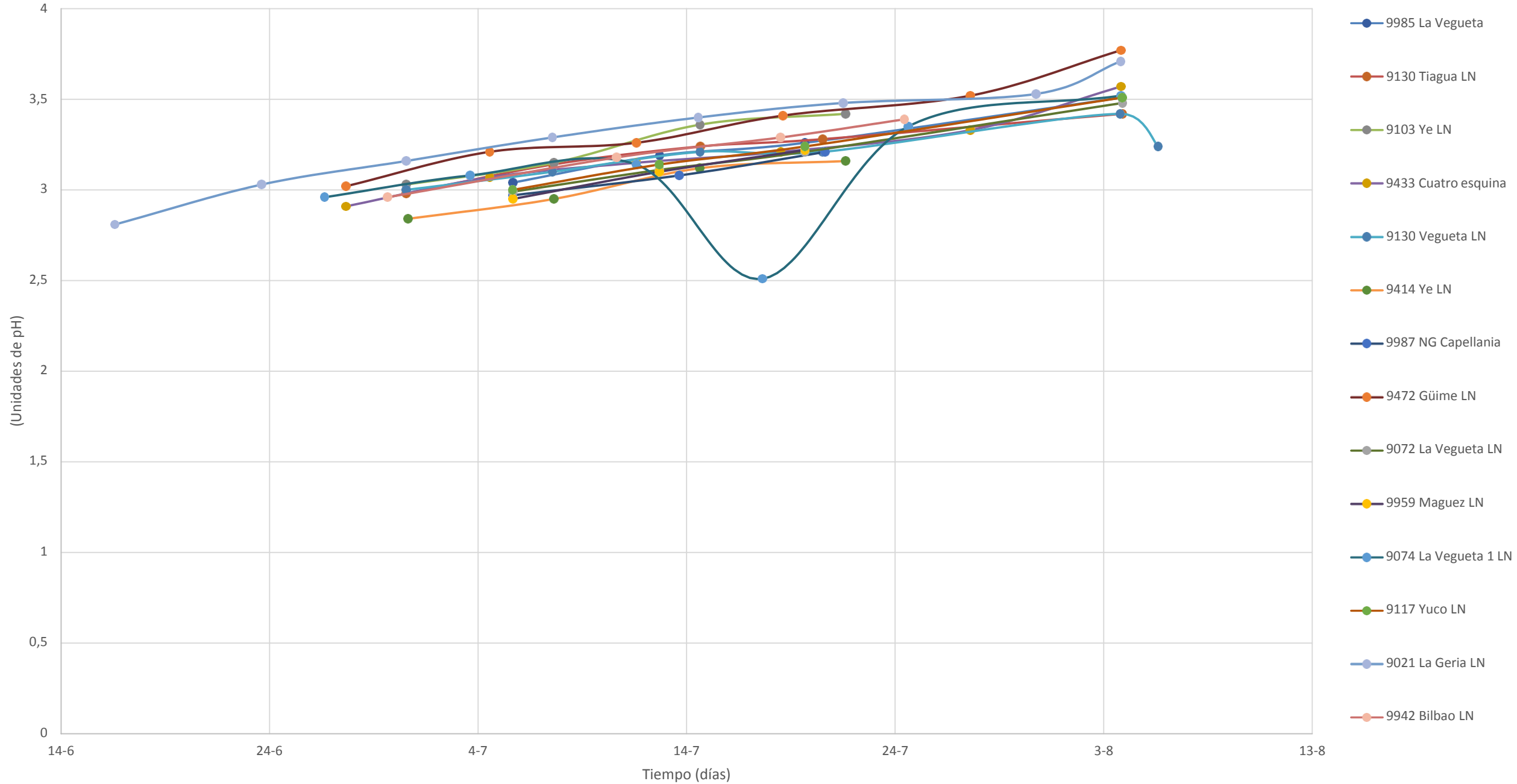
Evolución de la acidez



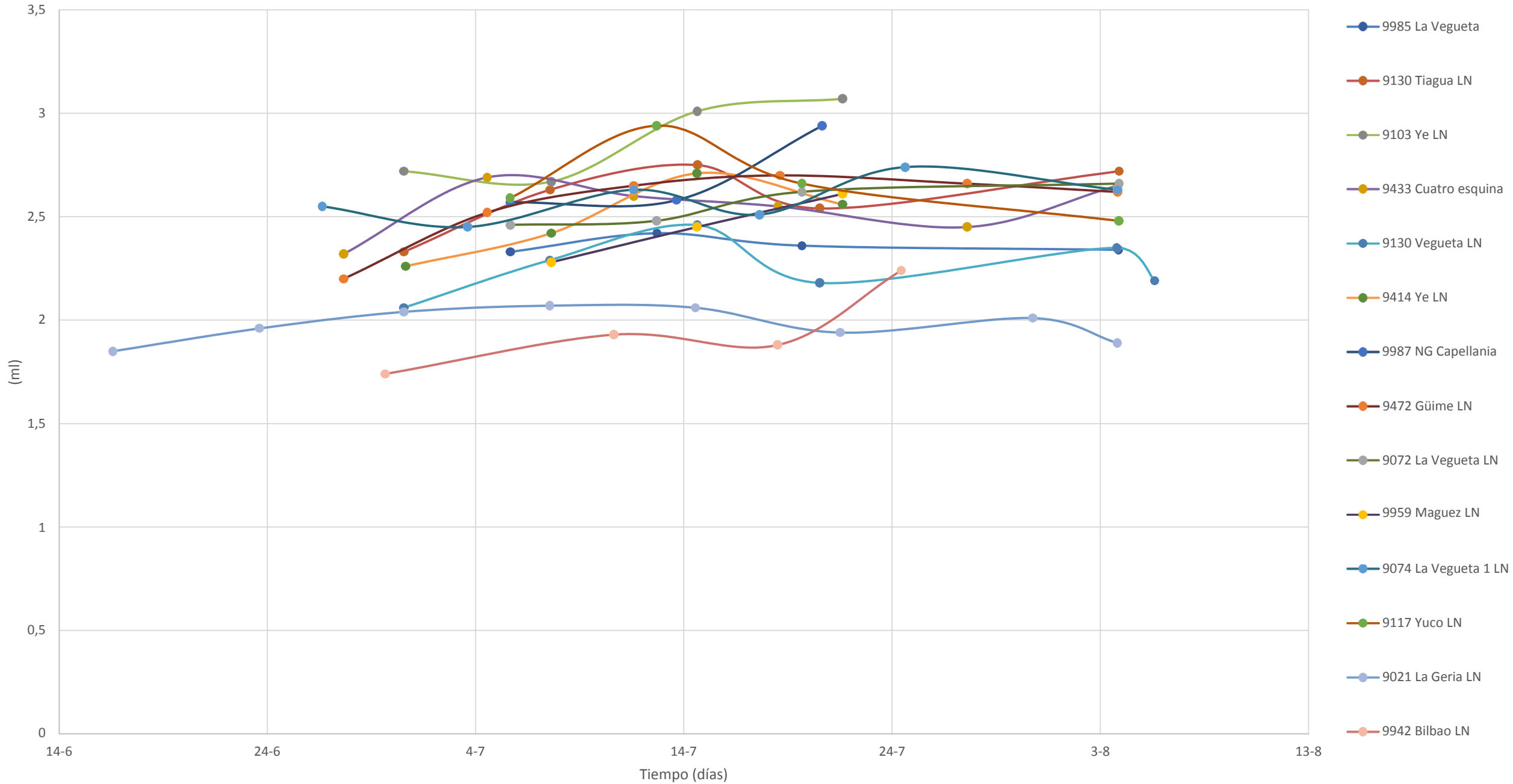
Evolución del Grado alcohólico



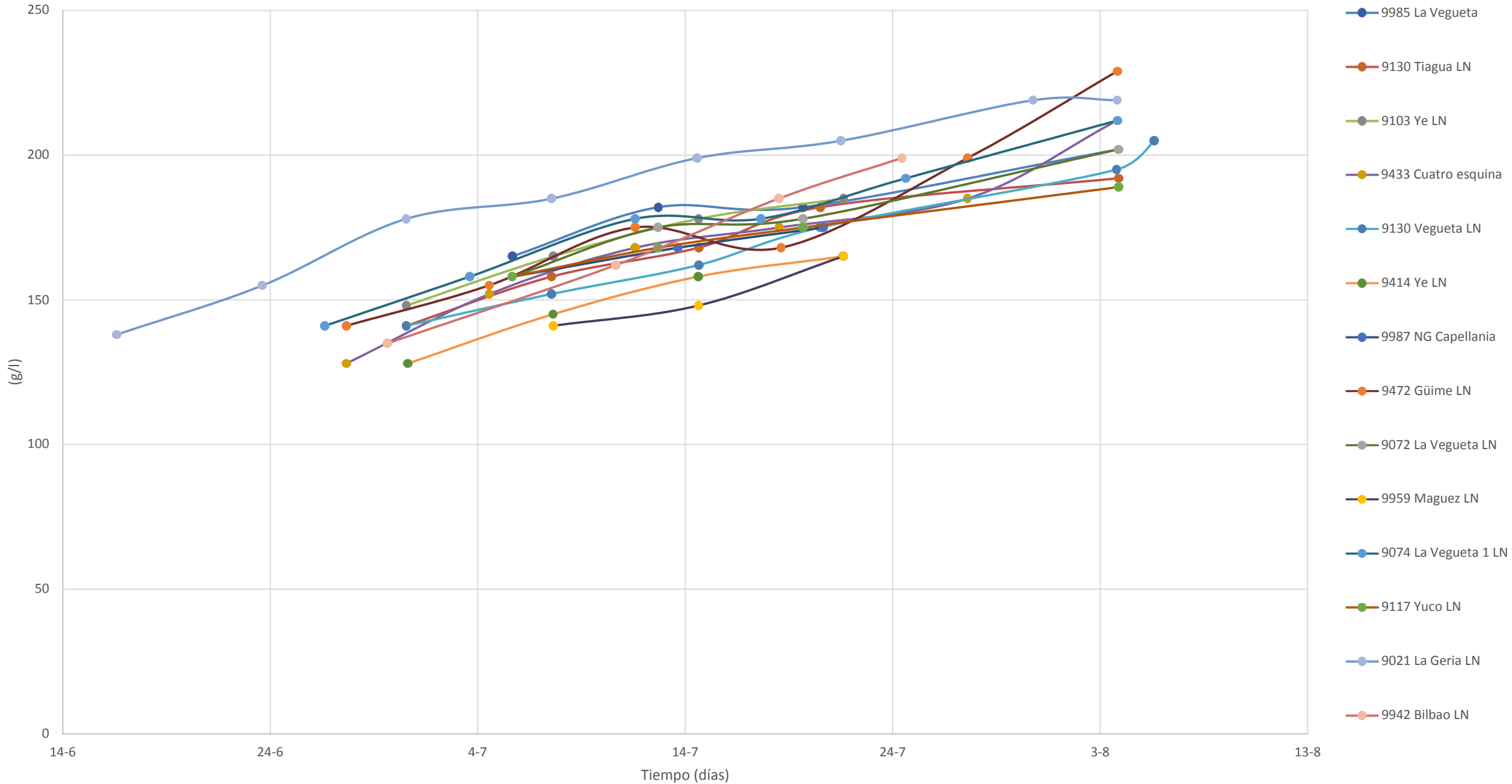
Evolución del pH



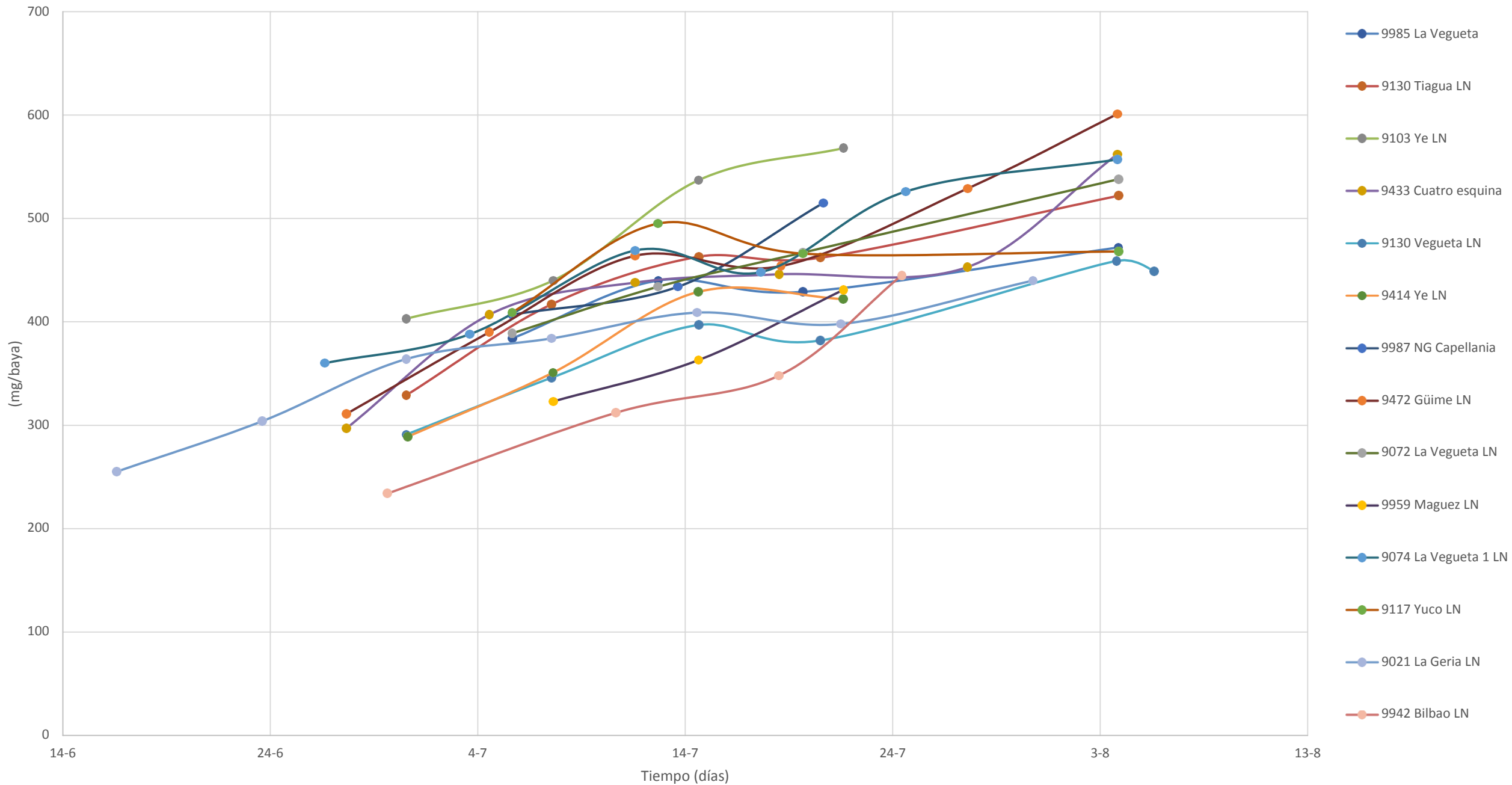
Evolución del volumen



Evolución de la concentración de azúcar



Evolución de la cantidad de azúcar



SÍNTESIS DE LA VARIEDAD LISTÁN NEGRO

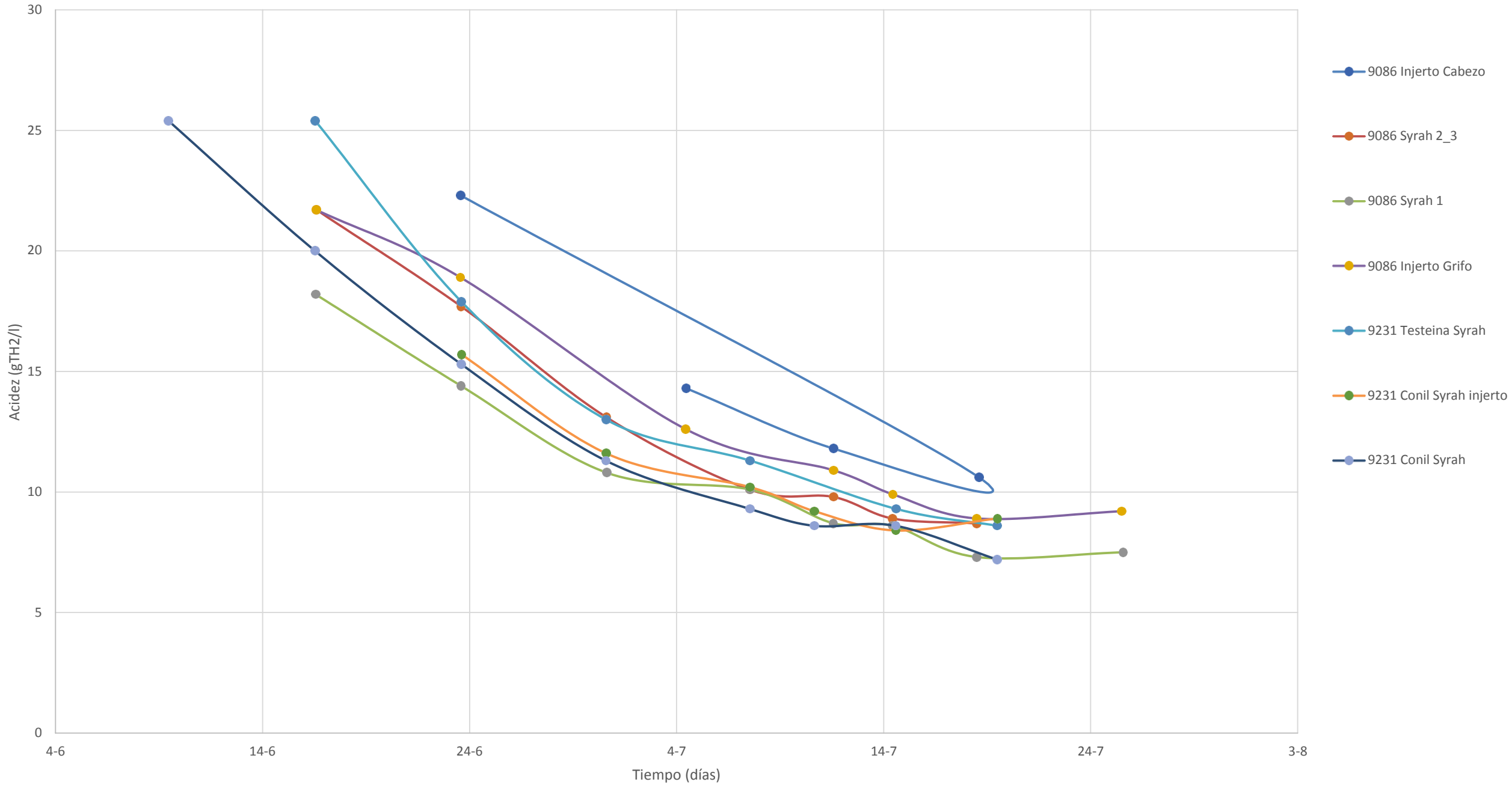
Proveedor	Fecha de análisis	Cantidad de azúcar (mg/baya)	Concentracion Azucar (g/l)	Volumen medio (ml)	pH	Acidez total (g TH2/l)	GAP (% vol)	Volumen medio (ml)	Cantidad de azúcar (mg/baya)
9985 La Vegueta	5-7	384	165	2,33	3,04	12,2	9,8	2,33	384
9985 La Vegueta	12-7	440	182	2,42	3,19	10,2	10,8	2,42	440
9985 La Vegueta	19-7	429	182	2,36	3,26	8,7	10,8	2,36	429
9985 La Vegueta	3-8	472	202	2,34	3,51	6,9	12	2,34	472
9130 Tiagua LN	30-6	329	141	2,33	2,98	14,5	8,4	2,33	329
9130 Tiagua LN	7-7	417	158	2,63	3,14	9,9	9,4	2,63	417
9130 Tiagua LN	14-7	463	168	2,75	3,24	8,3	10	2,75	463
9130 Tiagua LN	20-7	462	182	2,54	3,28	7,5	10,8	2,54	462
9130 Tiagua LN	3-8	522	192	2,72	3,42	7,5	11,4	2,72	522
9103 Ye LN	30-6	403	148	2,72	3,03	13,6	8,8	2,72	403
9103 Ye LN	7-7	440	165	2,67	3,15	8,7	9,8	2,67	440
9103 Ye LN	14-7	537	178	3,01	3,36	8,1	10,6	3,01	537
9103 Ye LN	21-7	568	185	3,07	3,42	7,5	11	3,07	568
9433 Cuatro esquina	27-6	297	128	2,32	2,91	18,2	7,6	2,32	297
9433 Cuatro esquina	4-7	407	152	2,69	3,07	12,7	9	2,69	407
9433 Cuatro esquina	11-7	438	168	2,6	3,15	10,1	10	2,6	438
9433 Cuatro esquina	18-7	446	175	2,55	3,21	8,9	10,4	2,55	446
9433 Cuatro esquina	27-7	453	185	2,45	3,33	7,8	11	2,45	453
9433 Cuatro esquina	3-8	562	212	2,65	3,57	6,4	12,6	2,65	562
9130 Vegueta LN	30-6	291	141	2,06	3	10,7	8,4	2,06	291
9130 Vegueta LN	7-7	346	152	2,29	3,1	9,3	9	2,29	346
9130 Vegueta LN	14-7	397	162	2,46	3,21	7	9,6	2,46	397

Conclusión Síntesis Listán Negro:

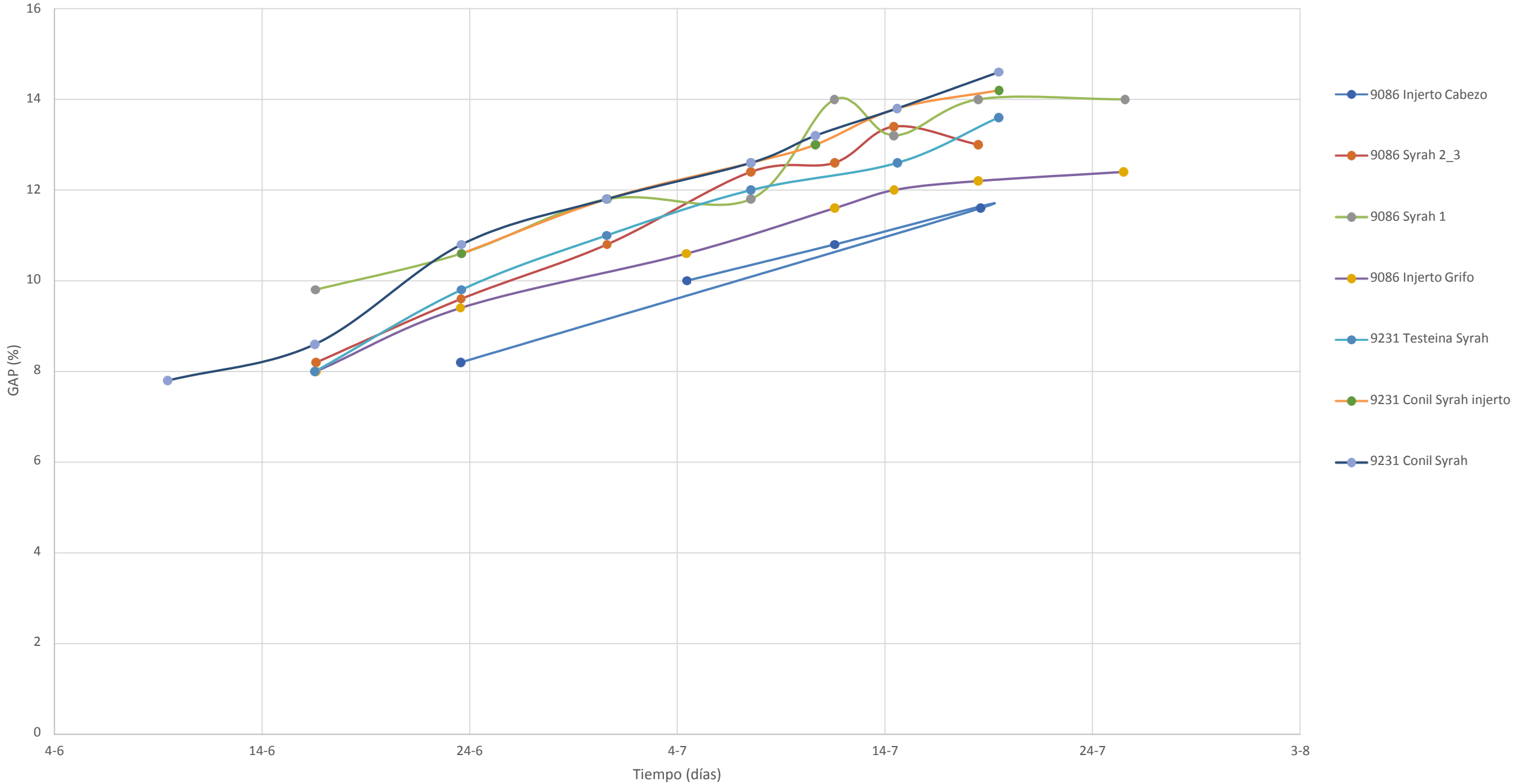
- Acidez total: la Listán Negro sufrió una degradación más lenta de la acidez en comparación con la Malvasía y la Listán blanco. Esto se produjo debido al comportamiento natural que tiene dicha variedad, recogiénose al final de la vendimia.
- Volumen: los valores se situaron alrededor de los 2,5-3,5 ml, siendo valores adecuados para la variedad.
- Grado alcohólico-concentración de azúcar: se registraron valores normales para el varietal. Registrándose valores de 12-13 a la entrada de uva en la bodega.
- pH: los valores de pH fueron altos al igual que ocurrió con la Malvasía y la Listán Blanco.

SYRAH

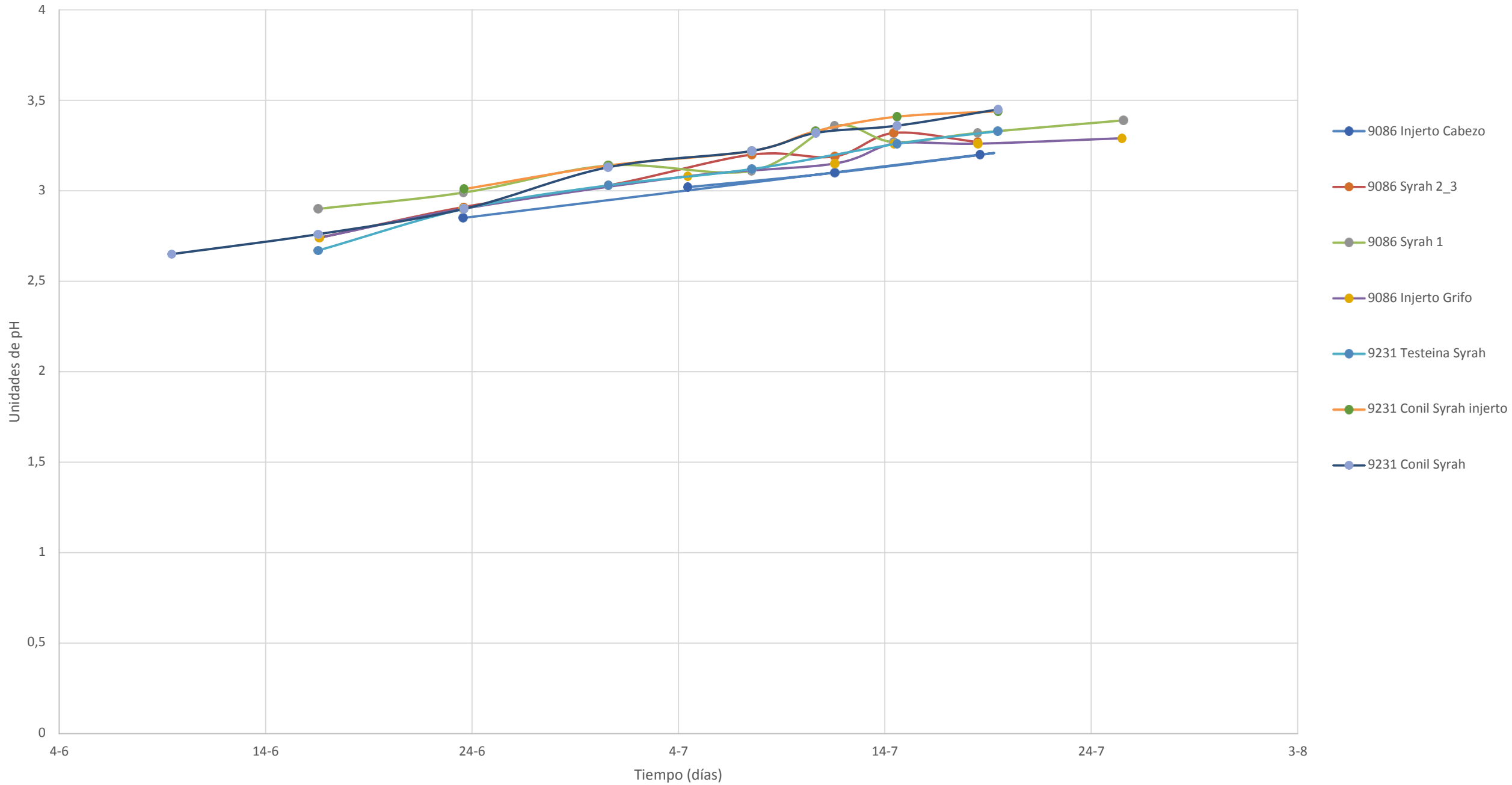
Evolución de la acidez



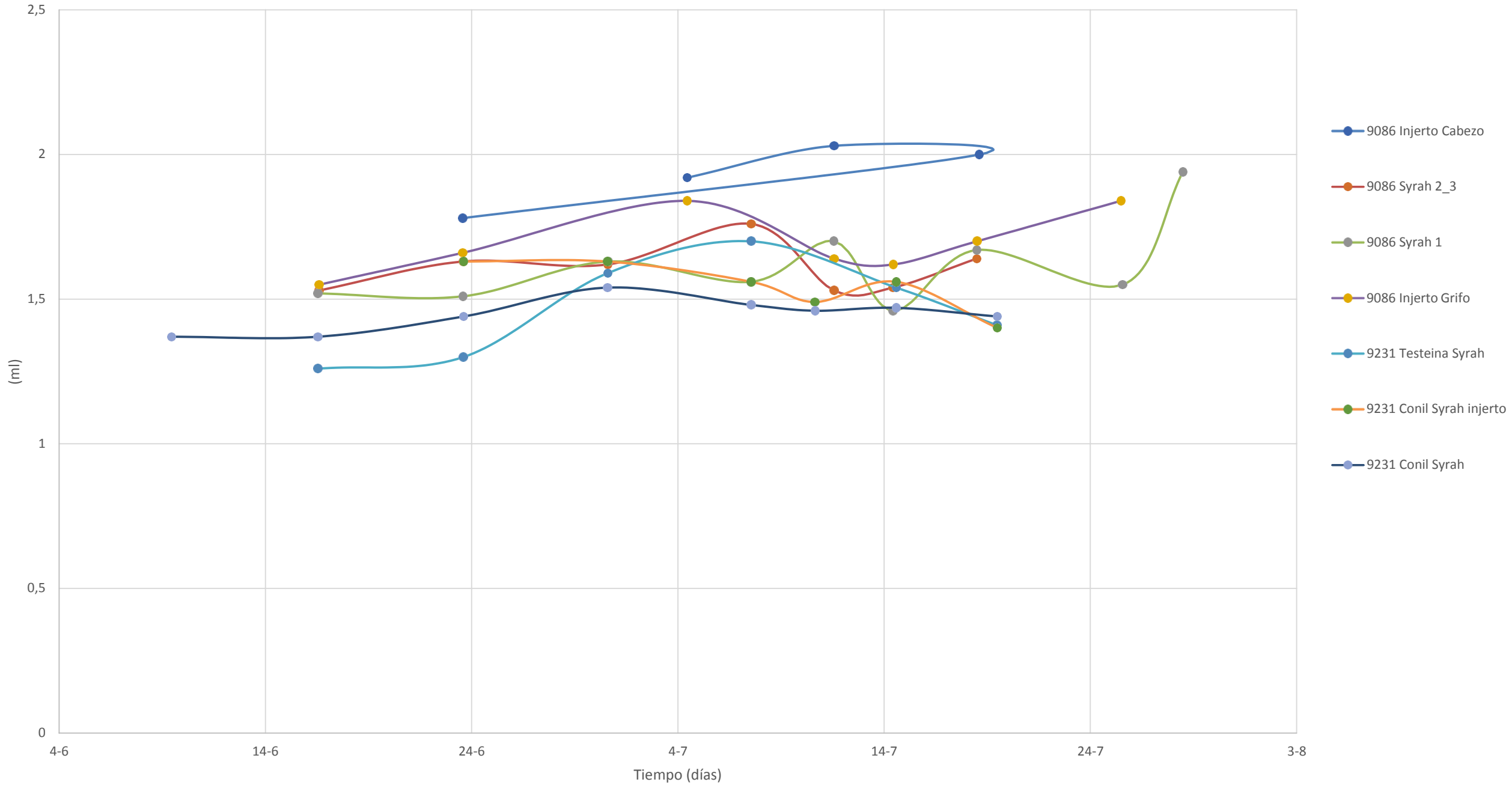
Evolución del Grado alcohólico



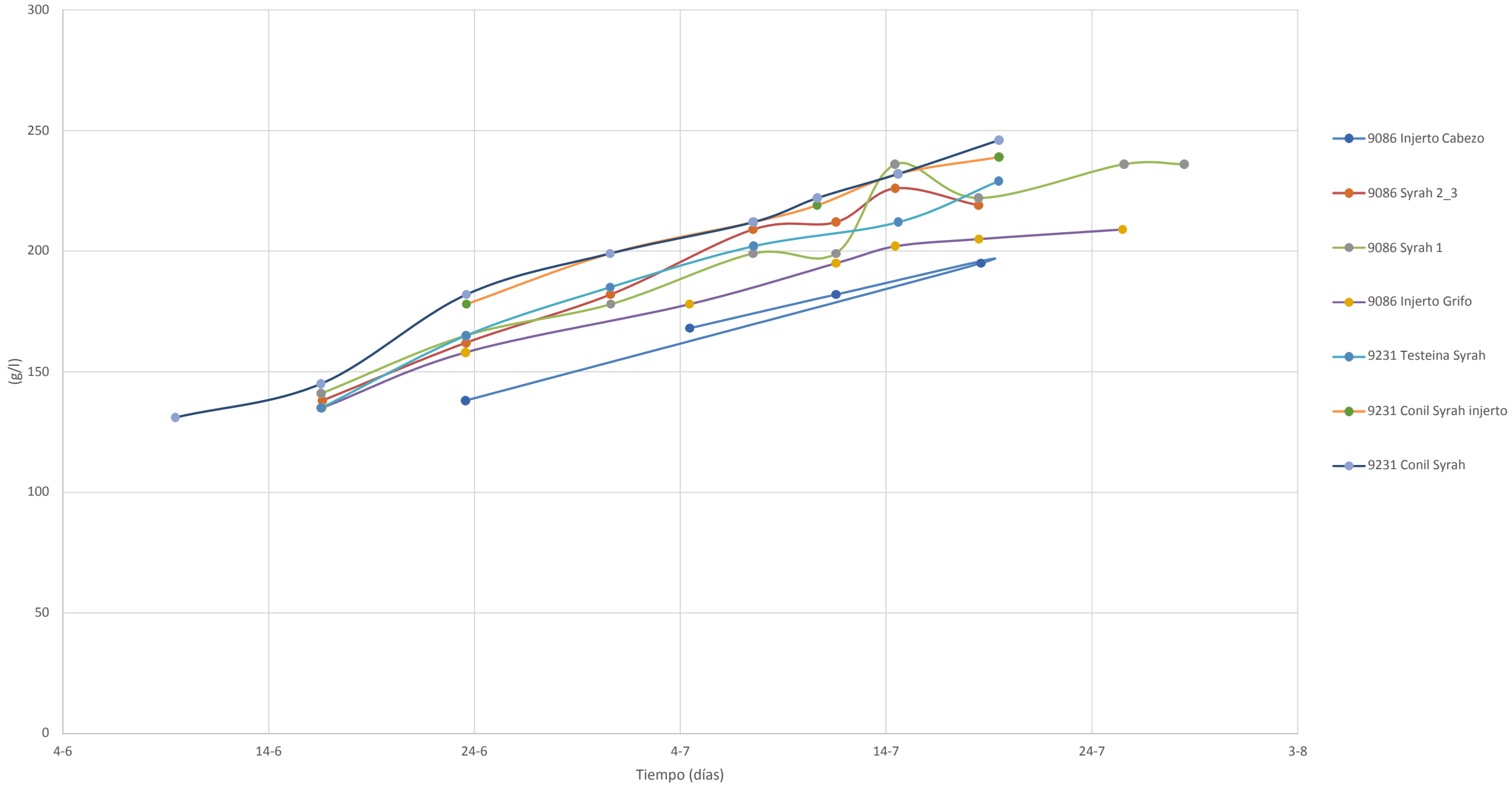
Evolución del pH



Evolución del volumen



Evolución de la concentración de azúcar



SÍNTESIS DE LA VARIEDAD SYRAH

Proveedor	Fecha de análisis	Concentracion Azucar (g/l)	Volumen medio (ml)	Acidez total (g TH2/l)	GAP (% vol)	pH
9086 Injerto Cabezo	4-7	168	1,92	14,3	10	3,02
9086 Injerto Cabezo	11-7	182	2,03	11,8	10,8	3,1
9086 Injerto Cabezo	18-7	195	2	10,6	11,6	3,2
9086 Injerto Cabezo	23-6	138	1,78	22,3	8,2	2,85
9086 Syrah 2_3	16-6	138	1,53	21,7	8,2	2,74
9086 Syrah 2_3	23-6	162	1,63	17,7	9,6	2,91
9086 Syrah 2_3	30-6	182	1,62	13,1	10,8	3,03
9086 Syrah 2_3	7-7	209	1,76	10,1	12,4	3,2
9086 Syrah 2_3	11-7	212	1,53	9,8	12,6	3,19
9086 Syrah 2_3	14-7	226	1,54	8,9	13,4	3,32
9086 Syrah 2_3	18-7	219	1,64	8,7	13	3,27
9086 Syrah 1	16-6	141	1,52	22,2	8,4	2,72
9086 Syrah 1	23-6	165	1,51	18,2	9,8	2,9
9086 Syrah 1	30-6	178	1,63	14,4	10,6	2,99
9086 Syrah 1	7-7	199	1,56	10,8	11,8	3,14
9086 Syrah 1	11-7	199	1,7	10,1	11,8	3,11
9086 Syrah 1	14-7	236	1,46	8,7	14	3,36
9086 Syrah 1	18-7	222	1,67	8,6	13,2	3,27
9086 Syrah 1	25-7	236	1,55	7,3	14	3,32
9086 Syrah 1	28-7	236	1,94	7,5	14	3,39
9086 Injerto Grifo	16-6	135	1,55	21,7	8	2,74
9086 Injerto Grifo	23-6	158	1,66	18,9	9,4	2,9
9086 Injerto Grifo	4-7	178	1,84	12,6	10,6	3,08
9086 Injerto Grifo	11-7	195	1,64	10,9	11,6	3,15
9086 Injerto Grifo	14-7	202	1,62	9,9	12	3,26
9086 Injerto Grifo	18-7	205	1,7	8,9	12,2	3,26

Conclusión Síntesis Syrah:

- Acidez total: esta campaña la degradación de la acidez se desarrolló rápido en comparación a la cosecha 2016 donde se recogieron parcelas a principio de octubre.
- Volumen: los valores se situaron alrededor de los 2 ml, siendo óptimos. Si los comparamos con campañas pasadas se puede comprobar como esta añada el volumen de la baya fue superior debido al poco estrés hídrico sufrido por la planta.
- Grado alcohólico-concentración de azúcar: se registraron valores normales para el varietal. Registrándose valores de 13,5-14 a la entrada de uva en la bodega.
- pH: los valores de pH fueron buenos, registrándose valores a la entrada de uva de 3,3-3,5.

