

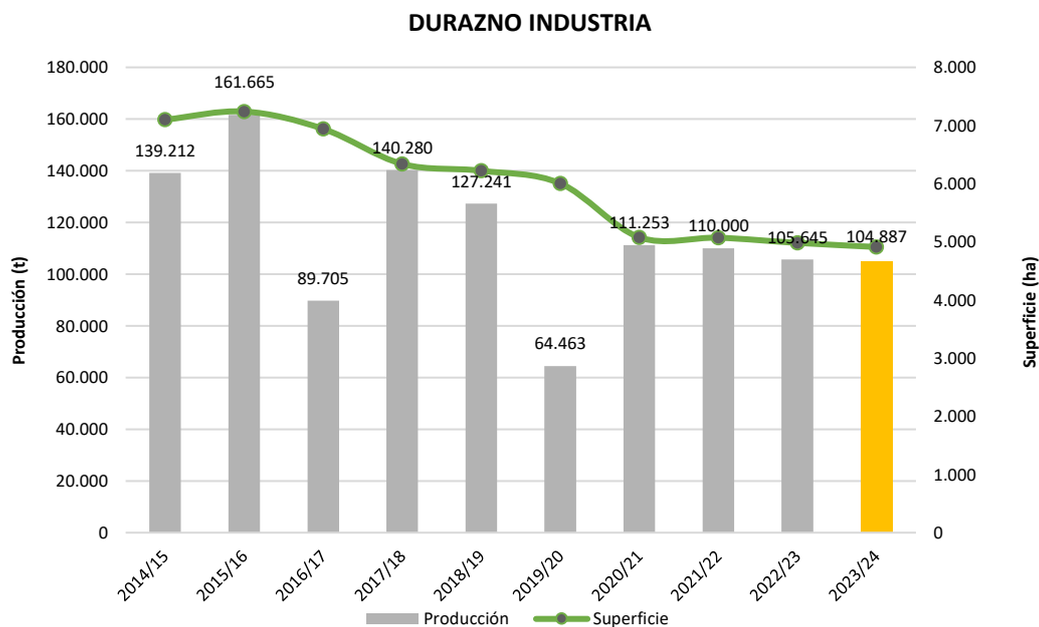
ESTIMACION DE COSECHA DE DURAZNO INDUSTRIA - TEMPORADA 2023/24

Se espera una producción de durazno para industria de 104.887 toneladas.

Durante el mes de noviembre se realizó la estimación de cosecha de durazno para industria de la provincia de Mendoza, visitando desde el 17 de noviembre al 03 de diciembre cuarteles de las principales variedades de mayor importancia en la provincia Pavie Catherine, Bowen, Andross, Loadel, Ross, Dr. Davis, Carson, Hesse.

Se visitaron en total en los cuatro oasis productivos 365 cuarteles y 2190 plantas, en las cuales se realizó el recuento de frutos y medición de diámetros de frutos.

Se observa a continuación la evolución de las producciones estimadas de durazno de industria, en la provincia de Mendoza, desde la temporada 2014-15 hasta la actualidad.



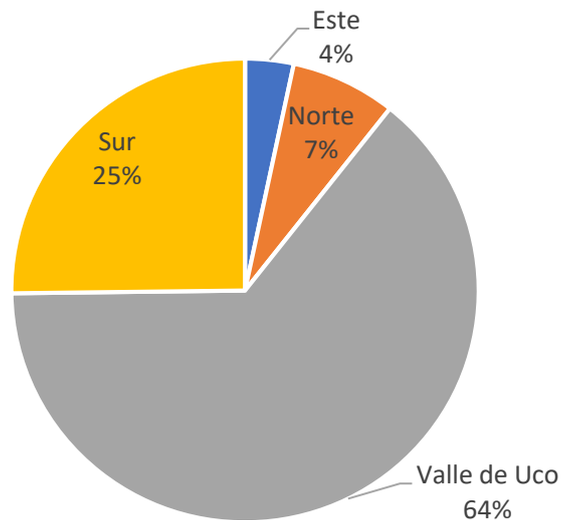
Evolución de la superficie productiva con durazno para industria en Mendoza y estimación de la producción, temporada 2014/15 a 2023/24.

En los últimos 4 años, la producción se ha mantenido estable a pesar de las contingencias climáticas de los años anteriores, los productores han realizado el manejo técnico para

minimizarlo. De la misma manera, en esta temporada, se han sufrido caídas de frutos por efecto de zonda que han sucedido en todo el territorio provincial y durante todo el desarrollo de la floración y el fruto, con especial hincapié en el Valle de Uco.

La superficie productiva ha ido disminuyendo desde la temporada 2010/11 alcanzando este año 4.911 hectáreas productivas (edad de plantación desde 4 a 30 años), producido mayormente por reconversión de los montes que todavía no llegan a la edad productiva.

La distribución de la producción por oasis se estima de la siguiente manera:



Distribución porcentual por oasis, de la producción estimada de durazno para industria en la temporada 2023/24.

Producción (t) estimada y rendimiento esperado (t/ha) estimado de durazno para industria por oasis, temporada 2023/24.

PRODUCCIÓN ESTIMADA - DURAZNO INDUSTRIA CAMPAÑA 2023/24										
VARIEDAD	ZONA ESTE		ZONA NORTE		VALLE DE UCO		ZONA SUR		TOTAL	
	SUPERFICIE (ha.)	PRODUCCIÓN (t)								
Bowen	59	715	13	580	296	7.098	359	5.985	727	14.377
Loadel	36	386	4	154	173	3.983	75	1.121	287	5.644
Andross	32	346	1	38	291	5.555	116	2.304	439	8.244
Dr. Davis	23	92	12	470	327	6.701	207	3.909	569	11.172
Ross	28	295	29	1.310	189	3.701	44	771	289	6.078
Pavia Catherine	37	400	20	901	761	19.917	222	4.011	1.039	25.230
Carson	55	648	0	0	239	5.933	25	448	319	7.028
Hesse	8	82	25	1.083	252	5.458	22	389	307	7.012
Otras Variedades	52	554	71	3.111	388	8.954	423	7.484	934	20.103
TOTAL	328	3.518	176	7.649	2.915	67.300	1.493	26.421	4.911	104.887

A continuación, se observa el rendimiento en promedio según el oasis productivo y la superficie implantada.

	Este	Norte	Valle de Uco	Sur
Producción (t)	3.518	7.649	67.300	26.421
Superficie (ha)	328	176	2.915	1.493
Rendimiento (t/ha)	11	43	23	18

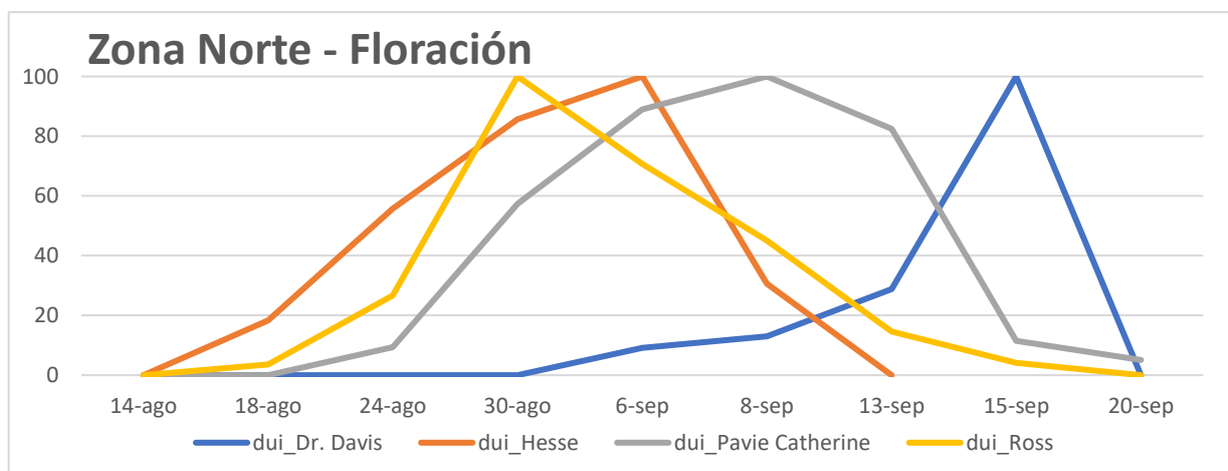
Durante la temporada 2023 tuvimos un invierno con temperaturas medias superiores a las esperadas donde se registraron temperaturas poco frecuentes durante los meses de invierno, y según datos de referentes en Agrometeorología en la mayor parte de las zonas productivas de Mendoza se han comportado con una temperatura de hasta 1,6°C superiores al promedio histórico de unos 20 años.

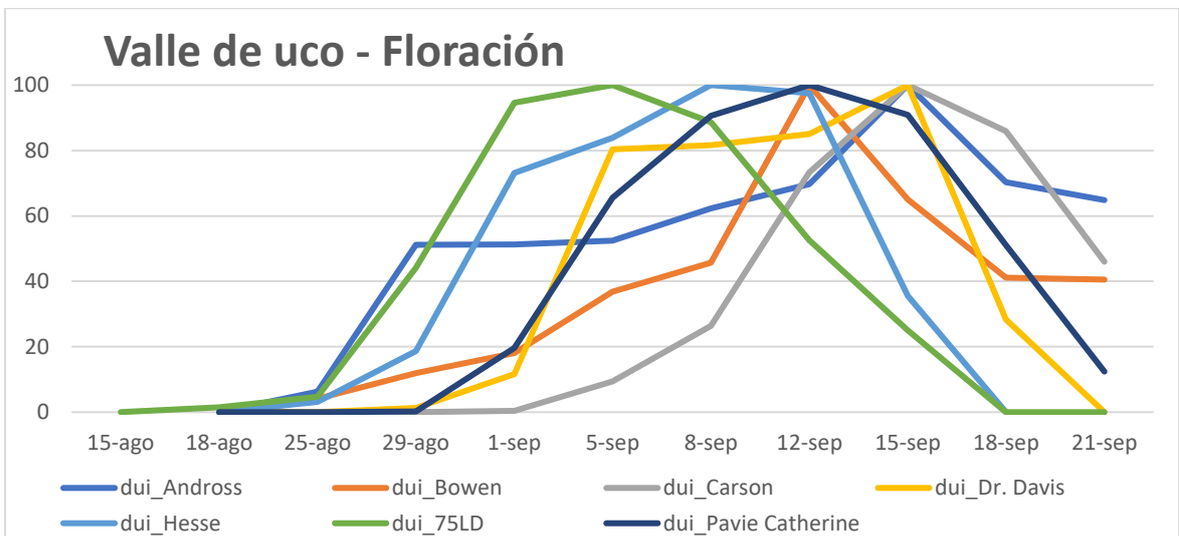
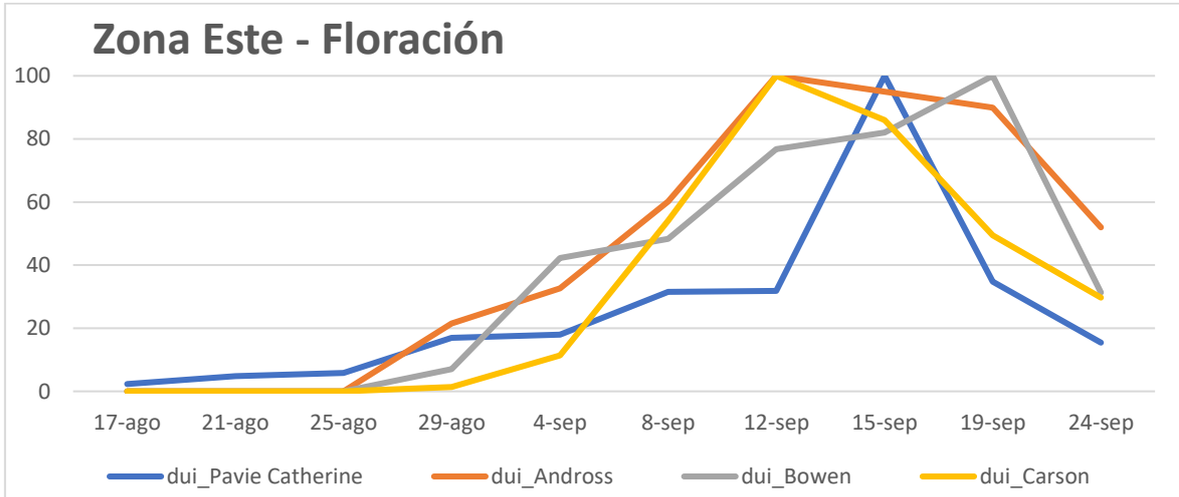
Sabiendo que los frutales de hoja caduca necesitan un tiempo mínimo de reposo invernal con temperaturas menores a 7°C, para que cuando llegue la primavera puedan tener una buena floración y producción; y teniendo en cuenta que el invierno que transitamos en general ha sido benigno y que hubo períodos de temperaturas relativamente altas, mayores a 20°C, han determinado una menor acumulación de horas de frío con respecto al requerimiento general de los frutales en algunas zonas.

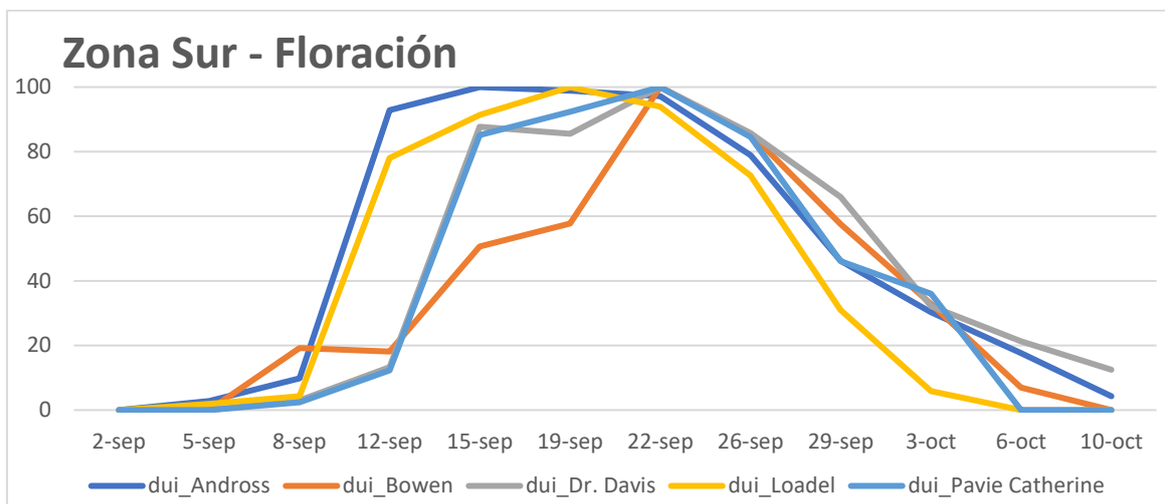
Se puede ver que la etapa de floración comenzó más atrasada con respecto al año pasado dependiendo de la variedad y la zona como también se pudo ver la floración más extendida en el tiempo, lo que pudo ocasionar que los cuajes también sean desaparejos.

Durante la etapa de floración, cuaje y crecimiento de frutos también se produjeron en total cinco eventos de viento zonda provocando problemas en el cuaje y luego en el crecimiento de los frutos más pequeños, sobre todo en el Valle de Uco.

A continuación, se ve de manera gráfica la Etapa de Floración (Flor Abierta) de las variedades de Durazno de industria en las Zonas productivas.







En promedio la etapa de floración tomando desde el %5 de flor abierta hasta el %100 fueron entre 20 y 25 días según la variedad y el momento en que se inició la floración, lo que ocasiona que esta sea extensa en el tiempo estando más susceptible a inclemencias y también al cuaje desperejo ocasionando muchas diferencias en el crecimiento de frutos con mucha variabilidad de tamaños.

Las fechas de plena floración por Zona se establece cuando se llega al %80 del estado de Flor abierta de las distintas variedades muestreadas en cada zona y se presentan a continuación son un promedio por variedad y zona, por lo que hay que tener en cuenta que en cada variedad y finca se verán particularidades que quizás no se vean representadas en estos promedios zonales.

Zona	Especie	Variiedad	2019	2020	2021	2022	2023
Norte	Durazno Industria	Pavie Catherine	6-sep.	10-sep.	2-sep.	2-sep.	2-sep
		Dr.Davis	14-sep.	8-sep.	4-sep.	29-ago.	14-sep
		Hesse				30-ago.	1-sep
		Ross	30-ago.	7-sep.	29-sep.	26-ago.	30-ago

Zona	Especie	Variedad	2019	2020	2021	2022	2023
Este	Durazno Industria	Dr. Davis	10-sep.				10-sep.
		Andross	11-sep.	17-sep.	9-sep.	5-sep.	10-sep
		Bowen	12-sep.	14-sep.	12-sep.	5-sep.	13-sep
		Pavie Catherine	3-sep.	10-sep.	4-sep.	4-sep.	14-sep
		Carson	13-sep.	15-sep.	8-sep.	3-sep.	11-sep

Zona	Especie	Variedad	2019	2020	2021	2022	2023
Valle de Uco	Durazno Industria	Pavie Catherine	11-sep.	14-sep.	3-sep.	3-sep.	6-sep
		Andross	8-sep.	14-sep.	6-sep.	4-sep.	13-sep
		Bowen	4-sep.	14-sep.	7-sep.	3-sep.	11-sep
		Dr. Davis	7-sep.	16-sep.	6-sep.	4-sep.	8-sep
		Carson	9-sep.	15-sep.	7-sep.	5-sep.	12-sep
		Hesse	4-sep.	13-sep.	4-sep.	1-sep.	5-sep
		Ross	6-sep.				6-sep.
		75LD		8-sep.	1-sep.	1-sep.	31-ago

Zona	Especie	Variedad	2019	2020	2021	2022	2023
Sur	Durazno Industria	Pavie Catherine	13-sep.	13-sep.	2-sep.	4-sep.	12-sep
		Dr.Davis	12-sep.	14-sep.	10-sep.	5-sep.	15-sep
		Bowen	9-sep.	13-sep.	6-sep.	6-sep.	16-sep
		Loadel	11-sep.	16-sep.	7-sep.	5-sep.	12-sep
		Andross	6-sep.	14-sep.	5-sep.	4-sep.	11-sep