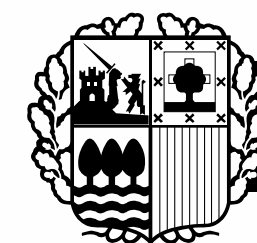




NEIKER

MEMBER OF
BASQUE RESEARCH
& TECHNOLOGY ALLIANCE

ENSAYOS CEREALES NEIKER
2023-2024



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO



Cebada de invierno
Cebada de primavera
Trigo de invierno
Avena

2024

Cebada de invierno

2024

© Neiker 2020

Datos

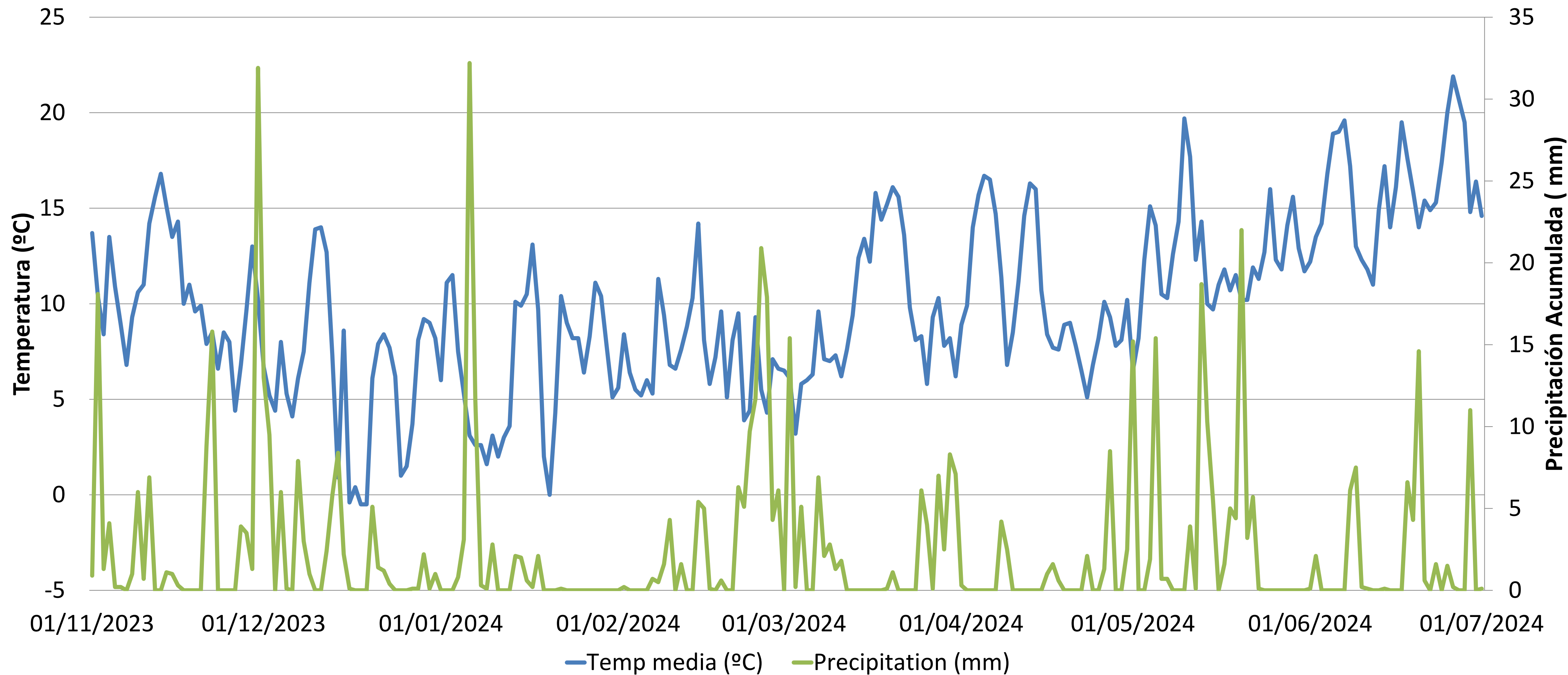
Cebada de invierno

2024

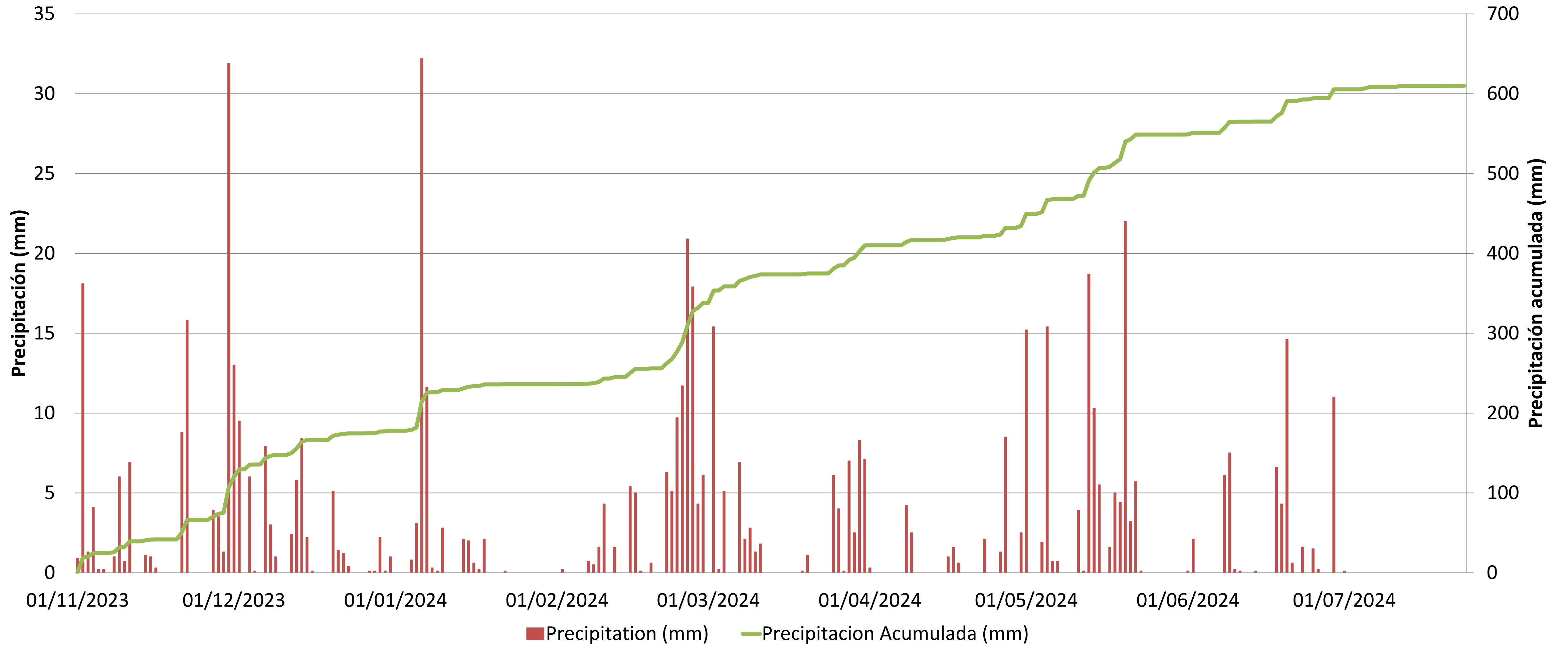
Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cultivos Extensivos en España (GENVCE). Datos generales de los ensayos 2023-24

ENSAYO	Cebada Ciclo Largo 2024
Localidad	GAUNA
Provincia	ALAVA
Comunidad Autónoma	PAIS VASCO
Latitud	42°49'48.3"N
Longitud	2°30'36.9"W
Altitud (m)	581 m
Area climática	Secano húmedo
Superficie Parcela elemental	
Dosis siembra (sem/m ²)	450 semillas / m ²
Cultivo anterior	Girasol
Fecha Herbicida	13-nov.-23
Dosis Herbicida	Auros 2,5l/ha + Stom Aqua 1l/ha +Herold 0,3 l/ha
Fertilización N-P-K	SI
Fecha Abonado FONDO	05-feb.-24
Dosis Ab Fondo	8-15-15 (400kg/ha)
Fecha 1ª Cobertera	20-mar.-24
Dosis 1ª Cobertera	Nitrosultafo amonico del 26% (400 kg/ha)
Fecha Herbicida	5-abr.-24
Dosis Herbicida	Biathlon 4D 0.05kg/ha + Lontrel 0,14 l/ha + Dash 1 l/ha
Fungicida + Insecticida (SI / NO)	SI
1ª Fecha Fungicida + Insecticida	10-may.-24
Dosis Fungicida	Elatus Era 1l /ha + Decis Expert 0,1 l /ha
Regadío (SI / NO)	NO
Fecha de siembra	08-nov-23
Fecha de nascencia	22-nov-23
Fecha de recolección	09-jul-24

Temperatura y Precipitación Gauna Campaña 23-24



Precipitación Gauna Campaña 23-24



Resultados

Cebada de invierno 2024

Variedad	FechaEsp	Roya parda Escala (0-9)	Rincosporium Escala (0-9)	Ramularia Escala (0-9)	Peso Parcela (kg)	Kg/ha	Humedad (%)	Peso Especifico	Altura (cm)	Rendimiento 13% Humedad	Proteína	Almidón
DUERO	16/04/2024	5	0	9	7,51	6260,42	12,63	71,85	83	6286,45	9,90	63,60
JUCAR	14/04/2024	5	5	10	4,93	4104,17	13,40	63,73	83	4081,49	9,80	62,50
CIB 777	27/04/2024	5	0	9	9,81	8177,08	12,63	69,23	84	8211,55	8,90	63,10
RGT COVADONGA	29/04/2024	5	0	10	8,89	7406,25	11,73	64,63	78	7513,47	9,20	62,70
RGT GIBRALTAR	28/04/2024	5	0	10	8,85	7375,00	11,70	66,45	65	7484,41	8,80	62,90
KWS OVNIS	02/05/2024	5	0	8	10,89	9072,92	12,60	70,80	94	9114,86	8,80	63,30
MESETA	26/04/2024	5	0	10	8,11	6760,42	11,93	69,80	79	6843,63	9,20	64,30
LG CAIMAN	02/05/2024	5	0	9	11,36	9468,75	12,65	69,25	74	9505,97	8,20	64,00
ENVIE	03/05/2024	5	0	7	10,99	9156,25	12,00	66,38	87	9261,42	8,20	63,70
RGT FLECHA	01/05/2024	5	0	9	9,83	8187,50	12,18	69,78	92	8265,23	9,20	62,60
NOBLESSE	02/05/2024	5	0	9	11,05	9208,33	12,60	68,98	90	9250,18	8,40	64,70
HISPANIC	17/04/2024	5	0	9	6,10	5083,33	12,60	65,30	68	5108,57	10,90	62,20
SARATOGA	28/04/2024	5	0	10	8,39	6989,58	12,13	70,23	78	7058,47	9,00	63,80
TAURI	27/04/2024	5	0	10	8,18	6812,50	12,08	69,75	77	6884,71	9,70	63,50

CROQUIS

Cebada de invierno 2024

	RGT FLECHA	MESETA	LG CAIMAN	RGT GIBRALTAR	CIB 777	TAURI	SARATOGA	JUCAR	HISPANIC	NOBLESSE	DUERO	RGT COVADONGA	ENVIE	KWS OVNIS	PROMEDIO REPETICIÓN	% DE REDUCCIÓN RENDIMIENTO
NO TRATADA FUNGICIDA	7737	5660	9230	6315	7401	6111	5732	3261	5529	8726	5292	6704	9188	7493	6741	12,9

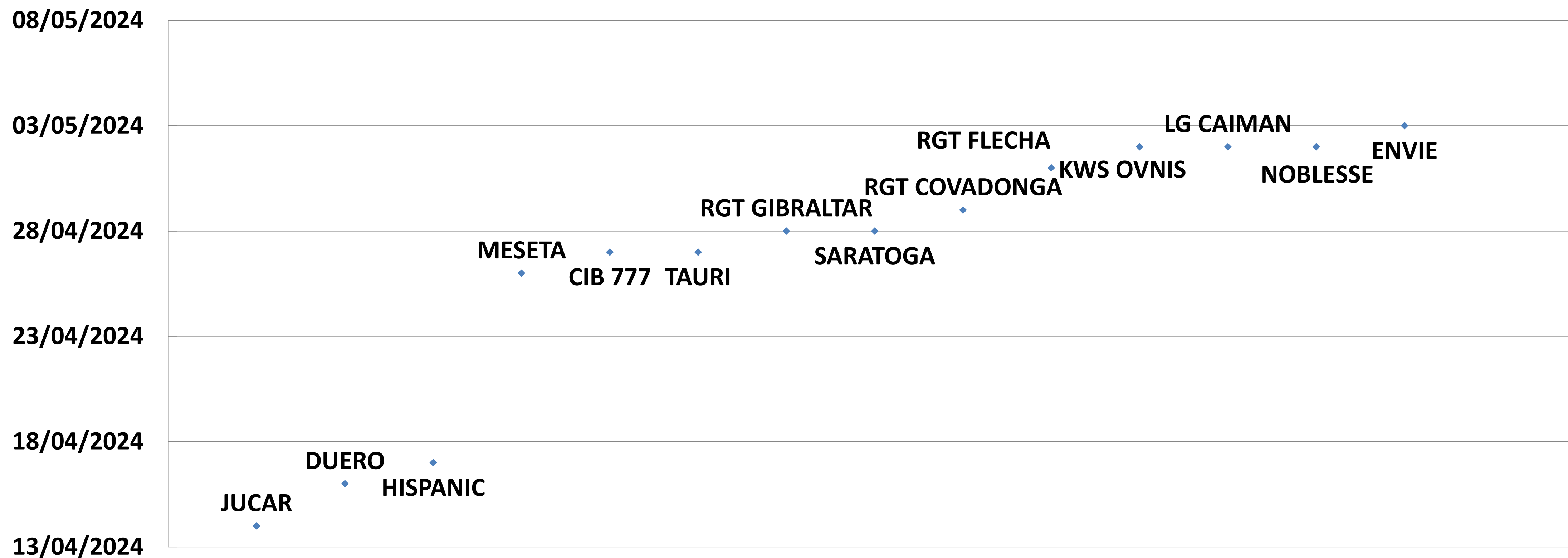
	ENVIE	SARATOGA	JUCAR	TAURI	NOBLESSE	HISPANIC	RGT FLECHA	KWS OVNIS	LG CAIMAN	RGT COVADONGA	CIB 777	MESETA	DUERO	RGT GIBRALTAR	PROMEDIO REPETICIÓN
TRATADA FUNGICIDA	9335	6870	3559	7283	9083	5118	8588	9669	9313	7857	8906	6659	6655	7688	7613

	CIB 777	RGT GIBRALTAR	HISPANIC	MESETA	SARATOGA	RGT COVADONGA	DUERO	NOBLESSE	TAURI	ENVIE	KWS OVNIS	RGT FLECHA	JUCAR	LG CAIMAN	PROMEDIO REPETICIÓN
TRATADA FUNGICIDA	8023	7688	4698	7325	7451	8092	6789	9638	7113	9272	9240	9209	4417	9656	7758

	DUERO	JUCAR	CIB 777	RGT COVADONGA	RGT GIBRALTAR	KWS OVNIS	MESETA	LG CAIMAN	ENVIE	RGT FLECHA	NOBLESSE	HISPANIC	SARATOGA	TAURI	PROMEDIO REPETICIÓN
TRATADA FUNGICIDA	6409	5089	8517	7401	8246	10057	7730	9825	9251	7527	9553	5090	8181	7032	7851

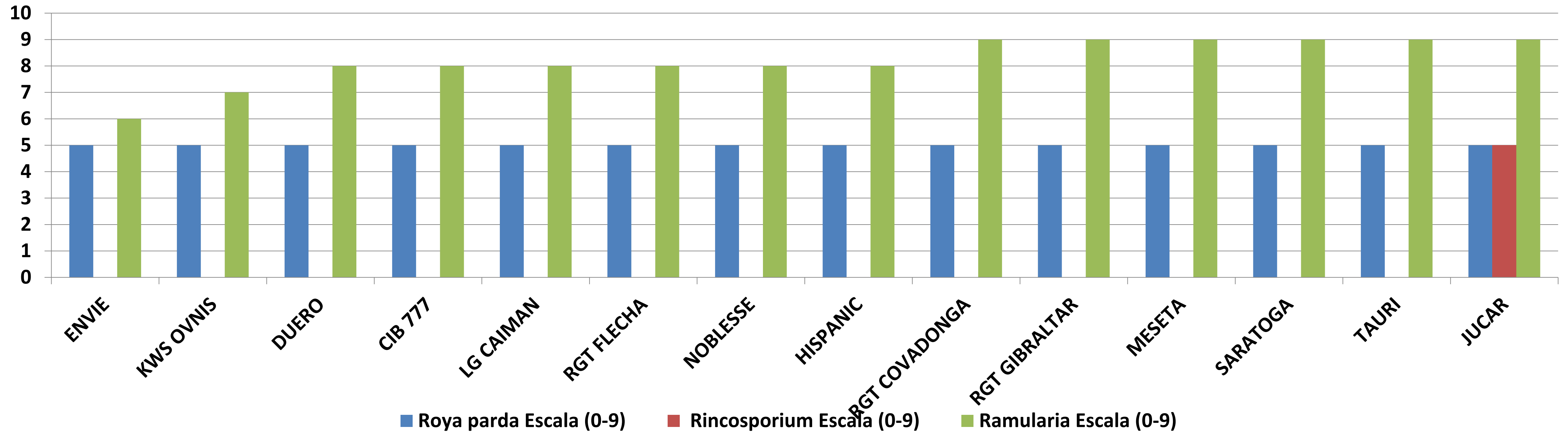
Fecha Espigado 2024

Ensayo Cebada Ciclo Largo GENVCE Finca experimental de NEIKER en Gauna Campaña 2024 Fecha de Espigado



Enfermedades Cebada de invierno 2024

Enfermedades Cebada Ciclo Largo Genvce 2024 - Gauna

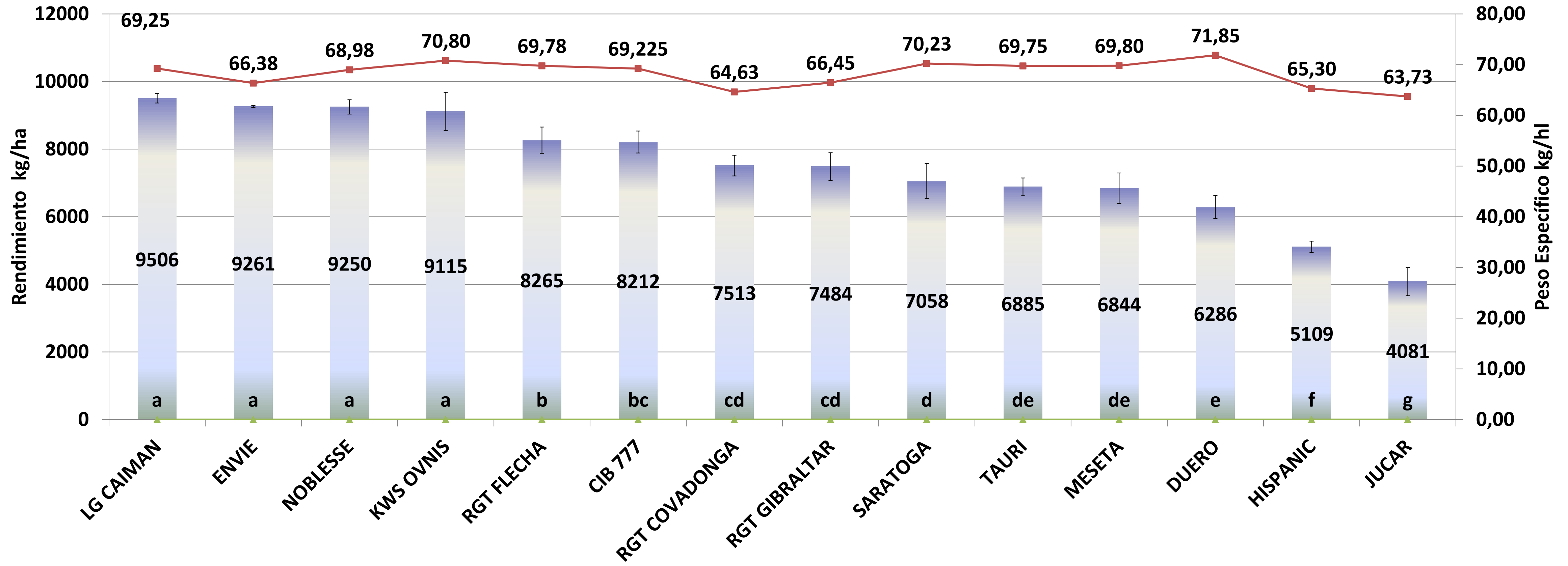


Valor 0	no enfermedad	Valor 5	Primeros síntomas ultimas hojas
Valor 1	0-10 % superficie hojas bajas	Valor 6	Hasta el 10 % de superficie afectada 3 últimas hojas
Valor 2	11-25 % superficie hojas bajas	Valor 7	10-25% superficie hoja bandera
Valor 3	26-50 % superficie hojas bajas	Valor 8	26-49% superficie hoja bandera
Valor 4	, + 50% superficie hojas bajas	Valor 9	,+50% superficie hoja bandera

Rendimiento y Peso específico

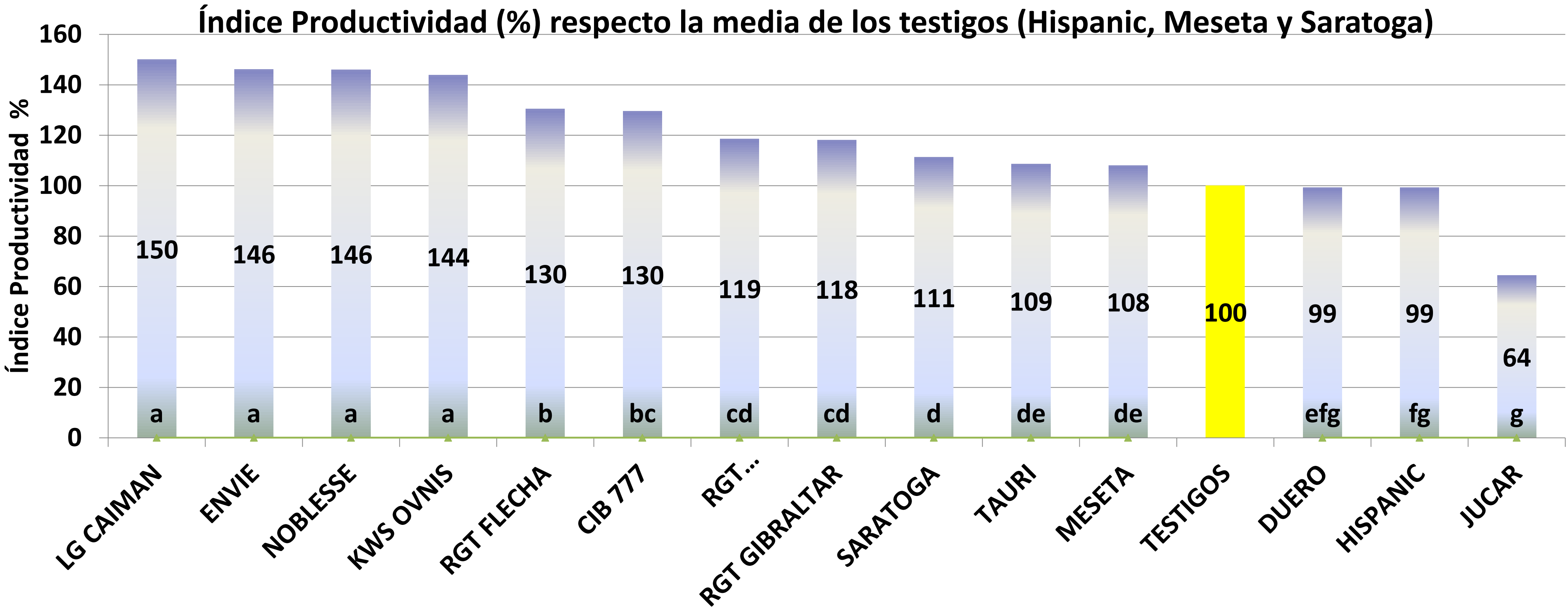
2024

Ensayo Cebada Ciclo Largo (GENVCE)
Finca experimental de NEIKER en GAUNA
Campaña 2024 Rendimiento (Kg/ha) al 13% humedad y Peso Específico (kg/hl)



Índice de Productividad 2024

Ensayo Cebada Ciclo Largo (GENVCE)
Finca experimental de NEIKER en GAUNA
Campaña 2024



Cebada de primavera

2024

© Neiker 2020

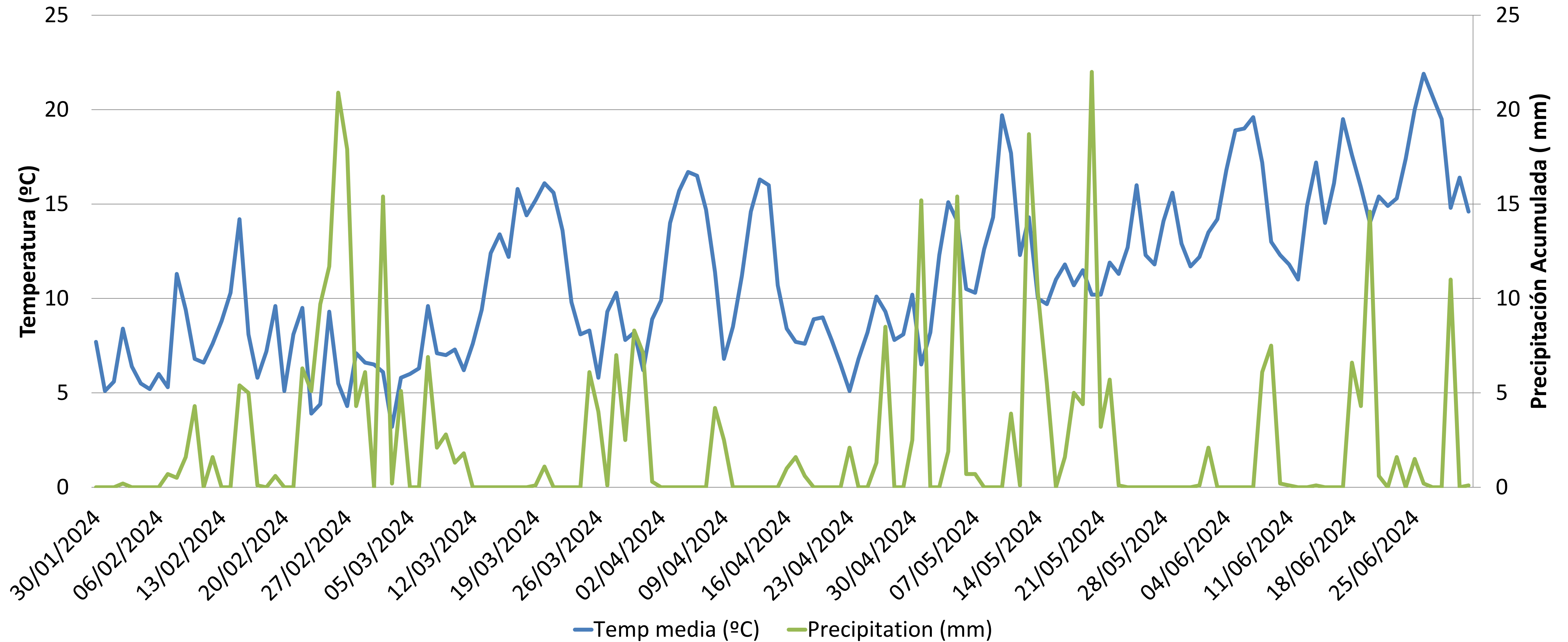
Datos

Cebada de primavera

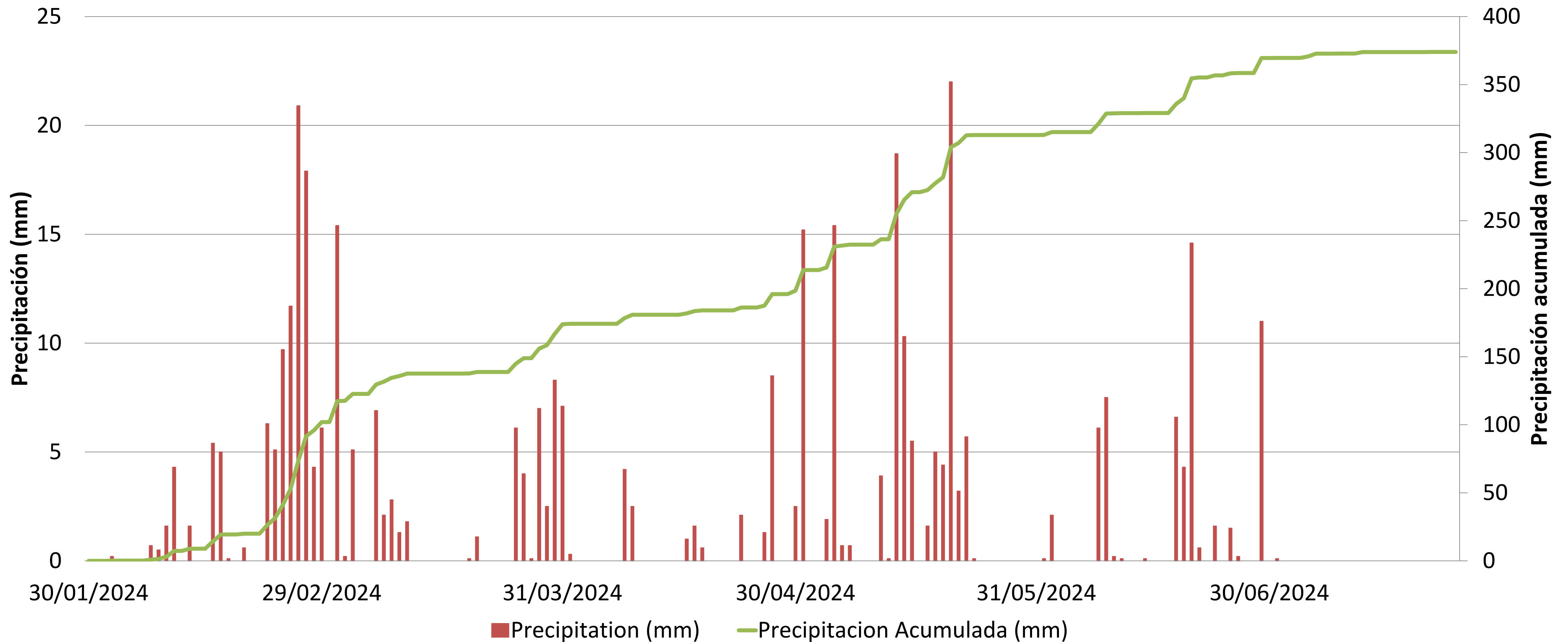
2024

Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cultivos Extensivos en España (GENVCE). Datos generales de los ensayos 2023-24	
ENSAYO	Cebada Ciclo Corto 2024
Localidad	Gauna
Provincia	ALAVA
Comunidad Autónoma	PAIS VASCO
Latitud	42°49'49.6"N
Longitud	2°30'32.2"W
Altitud (m)	518 m
Area climática	Secano húmedo
Superficie Parcela elemental	12 m2
Dosis siembra (sem/m ²)	450 semillas / m2
Cultivo anterior	Girasol
Fertilización N-P-K	SI
Fecha Abonado FONDO	05-feb.-24
Dosis Ab Fondo	8-15-15 (400kg/ha)
Fecha 1ª Cobertera	20-mar.-24
Dosis 1ª Cobertera	Nitrosultafo amonico del 26% (400 kg/ha)
Fecha Herbicida	5-abr.-24
Dosis Herbicida	Biathlon 4D 0.05kg/ha + Lontrel 0,14 l/ha + Dash 1 l/ha
Fungicida + Insecticida (SI / NO)	SI
1ª Fecha Fungicida + Insecticida	10-may.-24
Dosis Fungicida	Elatus Era 1l /ha + Decis Expert 0,1 l /ha
Regadío (SI / NO)	NO
Fecha de siembra	30-ene-24
Fecha de nascencia	20-feb-24
Fecha de recolección	17-jul-24

Temperatura y Precipitación Gauna Campaña 23-24



Precipitación Gauna Campaña 23-24



Resultados

Cebada de primavera 2024

Variedad	FechaEsp	Helminthosporium Escala (0-9)	Rincosporium Escala (0-9)	Ramularia Escala (0-9)	Peso Parcela	Kg/ha	Humedad	Peso Especifico	Altura cm	Rendimiento 13% Humedad	Proteína	Almidón
CHRONICLE	21-may-24	0	0	5	10,09	8410,42	11,33	67,98	76,50	8572,19	8,80	65,40
RGT SKYLAB	19-may-24	0	0	5	11,14	9281,25	11,23	65,18	74,00	9470,19	8,40	65,00
RGT PLANET	20-may-24	0	0	7	11,21	9343,75	11,55	66,20	76,00	9497,11	7,80	65,50
LEXY	19-may-24	0	0	6	10,71	8927,08	11,43	65,83	75,00	9088,98	8,00	65,40
SKYWAY	20-may-24	0	0	6	10,82	9016,67	11,55	67,45	76,00	9164,25	7,80	65,80
RGT ECLIPSE	20-may-24	0	0	7	10,95	9125,00	11,45	66,18	78,00	9287,22	7,30	65,70
RGT DEMETER	20-may-24	0	0	6	10,84	9031,25	11,70	65,70	70,00	9165,70	8,50	64,00
CP STR 782-19	19-may-24	0	5	7	11,09	9239,58	11,25	65,05	80,50	9425,47	7,50	65,60
LG ANDANTE	19-may-24	0	0	6	10,94	9114,58	11,68	69,08	75,00	9253,27	8,00	64,70
FLORENCE	19-may-24	0	3	5	10,78	8979,17	11,38	66,35	64,00	9146,34	7,50	64,80
RGT ASTEROID	19-may-24	0	1	4	11,05	9208,33	11,38	65,85	76,50	9379,27	7,70	64,60
SY SOLAR	19-may-24	0	5	5	10,61	8843,75	11,48	66,63	71,00	8996,46	7,40	65,40
PEWTER	18-may-24	0	0	7	9,64	8031,25	11,25	68,10	68,50	8192,21	7,70	64,40
STING	20-may-24	0	0	5	10,04	8364,58	11,33	67,15	69,50	8524,26	8,40	63,60
LG FLAMENCO	20-may-24	0	0	7	10,33	8604,17	11,53	66,68	70,00	8748,69	7,30	64,80
KWS THALIS	19-may-24	0	2	5	10,13	8437,50	11,45	66,70	77,50	8591,12	7,10	65,60
YODA	20-may-24	0	3	4	10,81	9010,42	11,70	67,50	75,50	9146,95	7,60	65,70

CROQUIS

Cebada de primavera 2024

NO TRATADA FUNGICIDA	RGT ASTEROID	FLORENCE	RGT DEMETER	PEWTER	RGT SKYLAB	YODA	STING	LG FLAMENCO	SKYWAY	LG ANDANTE	SY SOLAR	CHRONICLE	RGT ECLIPSE	RGT PLANET	LEXY	KWS THALIS	CP STR 782-19	PROMEDIO REPETICIÓN	% DE REDUCCION RENDIMIENTO
	8679	7977	8114	7519	8492	8656	7579	8022	7894	8604	8330	7297	8359	8141	8020	7578	8591	8109	14,0

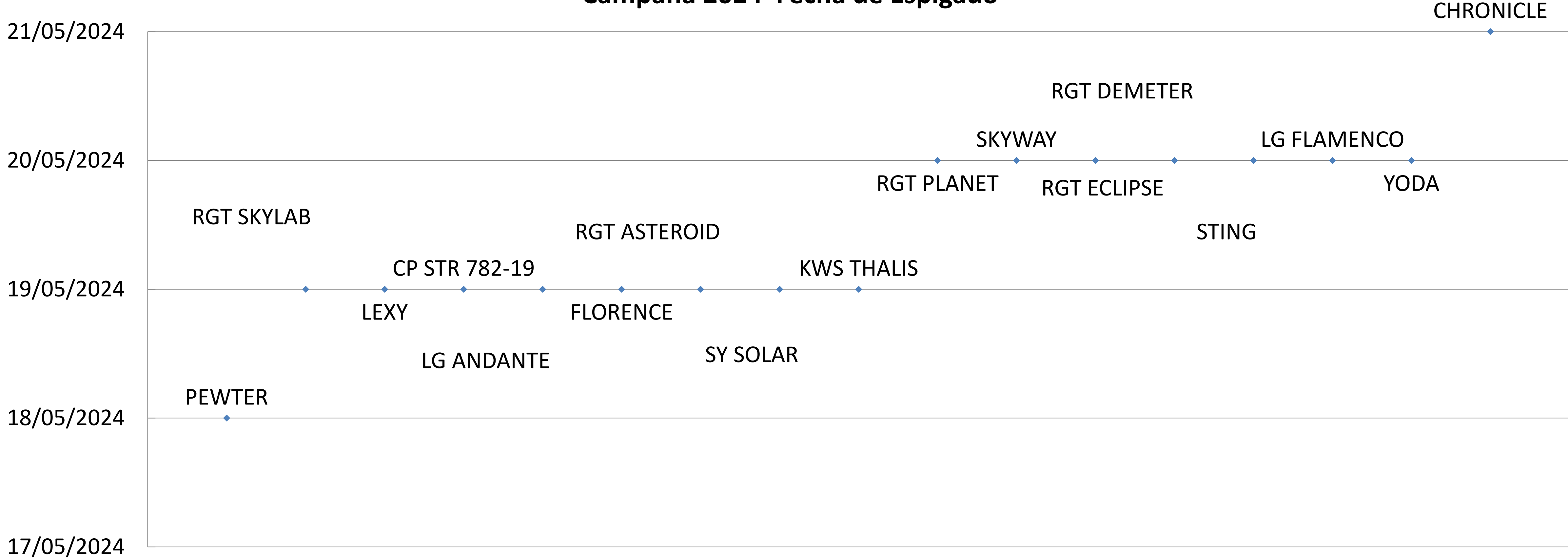
TRATADA FUNGICIDA	SY SOLAR	SKYWAY	STING	CP STR 782-19	PEWTER	LG FLAMENCO	LG ANDANTE	RGT SKYLAB	CHRONICLE	YODA	FLORENCE	RGT ASTEROID	KWS THALIS	RGT DEMETER	RGT ECLIPSE	LEXY	RGT PLANET	PROMEDIO REPETICIÓN
	9473	9969	9537	10153	9218	9949	9547	9943	9335	10608	10292	10238	10014	10099	10802	10361	10238	9987

TRATADA FUNGICIDA	RGT PLANET	YODA	LG FLAMENCO	RGT DEMETER	STING	KWS THALIS	CHRONICLE	LEXY	SKYWAY	RGT ECLIPSE	LG ANDANTE	RGT SKYLAB	SY SOLAR	PEWTER	RGT ASTEROID	CP STR 782-19	FLORENCE	PROMEDIO REPETICIÓN
	10211	9283	9409	9778	9378	10059	9473	9837	9654	10113	9749	10079	9884	8878	9980	10218	9716	9747

TRATADA FUNGICIDA	CHRONICLE	RGT SKYLAB	RGT PLANET	LEXY	SKYWAY	RGT ECLIPSE	RGT DEMETER	CP STR 782-19	LG ANDANTE	FLORENCE	RGT ASTEROID	SY SOLAR	PEWTER	STING	LG FLAMENCO	KWS THALIS	YODA	PROMEDIO REPETICIÓN
	8184	9367	9398	8987	9140	7875	8672	9378	9114	8600	8620	8298	7153	7604	8458	8406	8041	8547

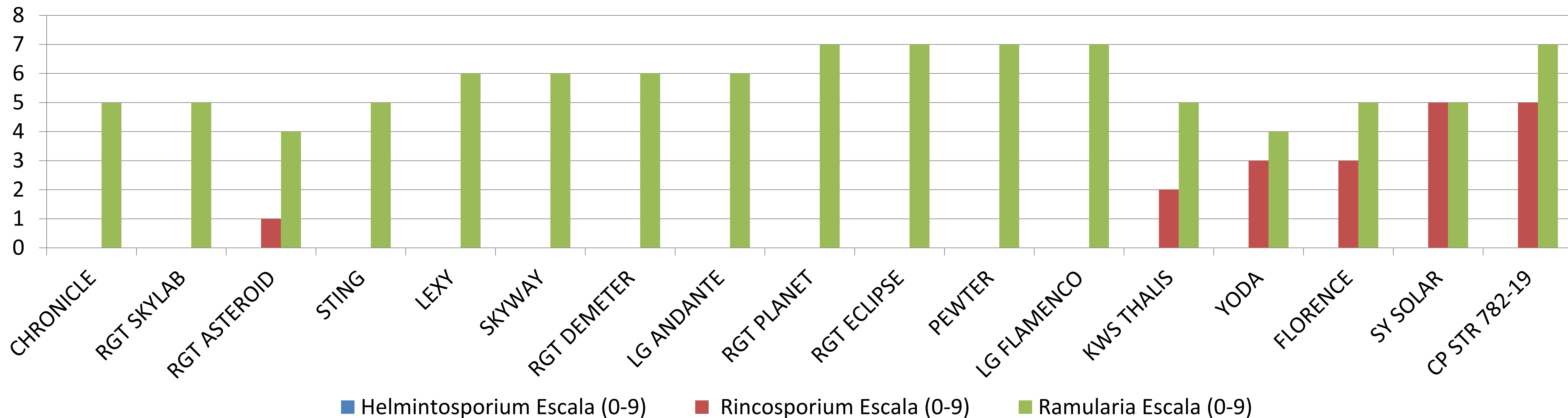
Fecha Espigado 2024

Ensayo Cebada Ciclo Corto GENVCE Finca experimental de NEIKER en Gauna Campaña 2024 Fecha de Espigado



Enfermedades Cebada de primavera 2024

Enfermedades Cebada Ciclo Corto Genvce 2024 - Gauna



Valor 0	no enfermedad	Valor 5	Primeros síntomas ultimas hojas
Valor 1	0-10 % superficie hojas bajas	Valor 6	Hasta el 10 % de superficie afectada 3 últimas hojas
Valor 2	11-25 % superficie hojas bajas	Valor 7	10-25% superficie hoja bandera
Valor 3	26-50 % superficie hojas bajas	Valor 8	26-49% superficie hoja bandera
Valor 4	, + 50% superficie hojas bajas	Valor 9	,+50% superficie hoja bandera

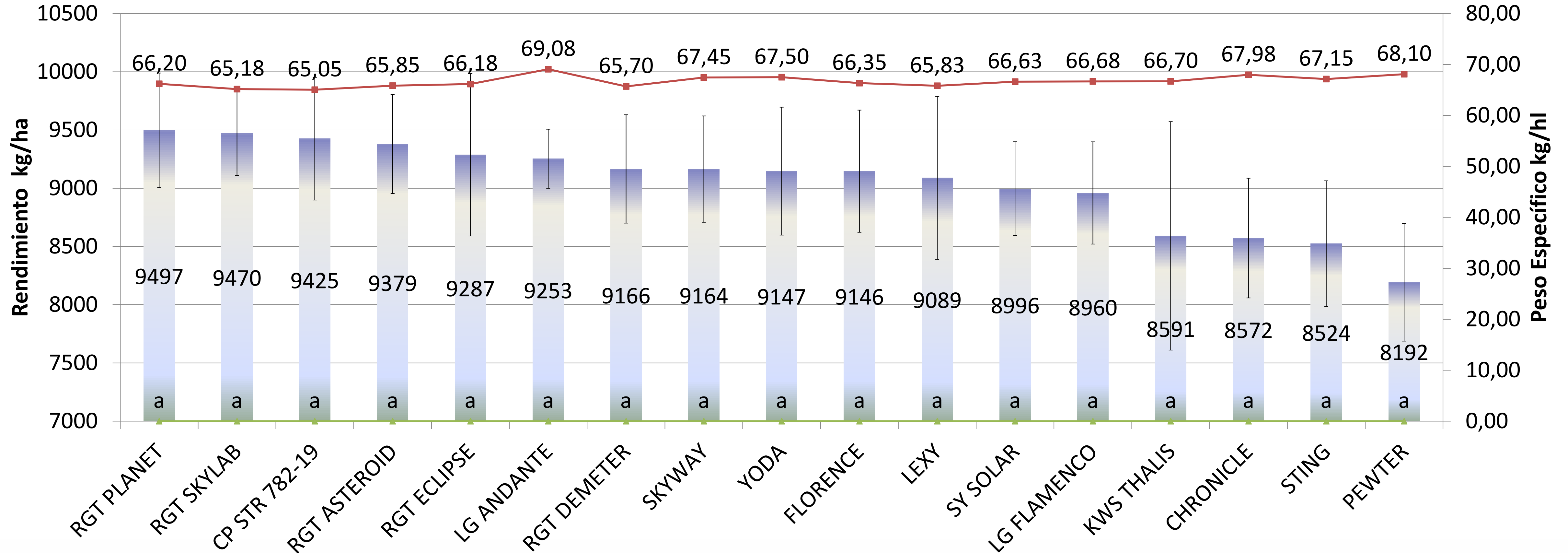
Rendimiento y Peso específico

2024

Ensayo Cebada Ciclo Corto (GENVCE)

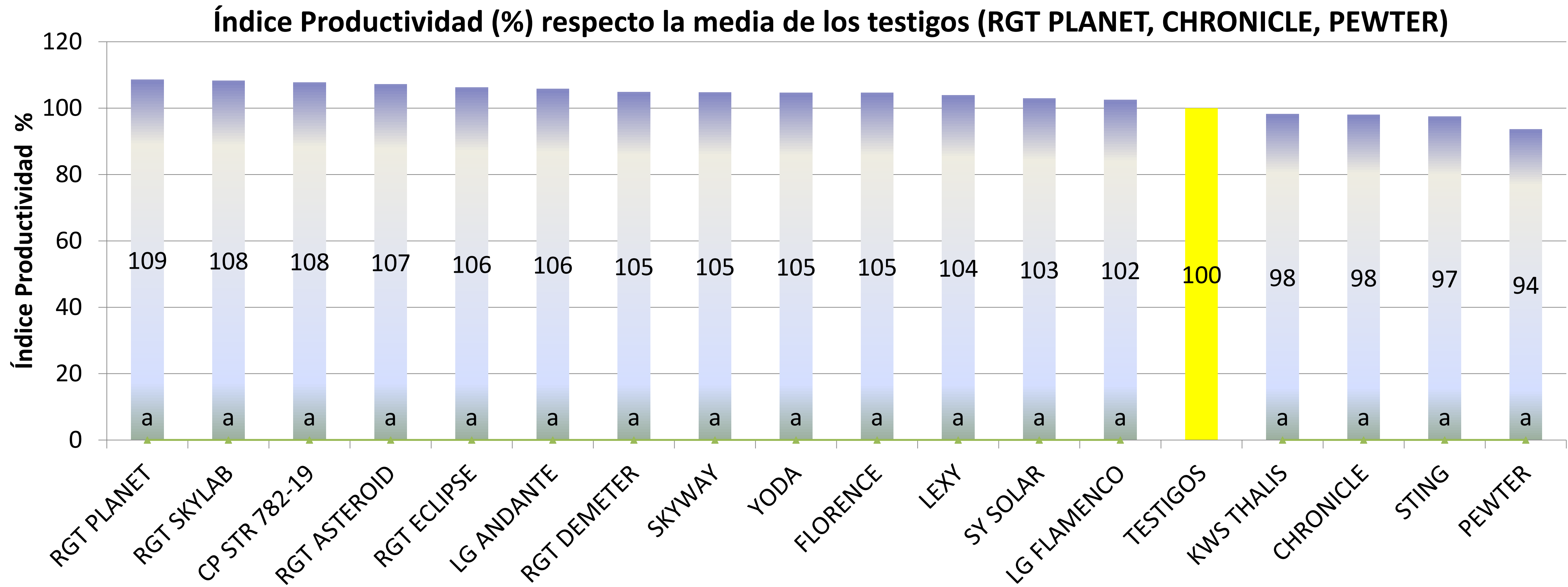
Finca experimental de NEIKER en GAUNA

Campaña 2024 Rendimiento (Kg/ha) al 13% humedad y Peso Específico (kg/hl)



Índice de Productividad 2024

Ensayo Cebada Ciclo Largo (GENVCE)
Finca experimental de NEIKER en GAUNA
Campaña 2024



Avena

2024

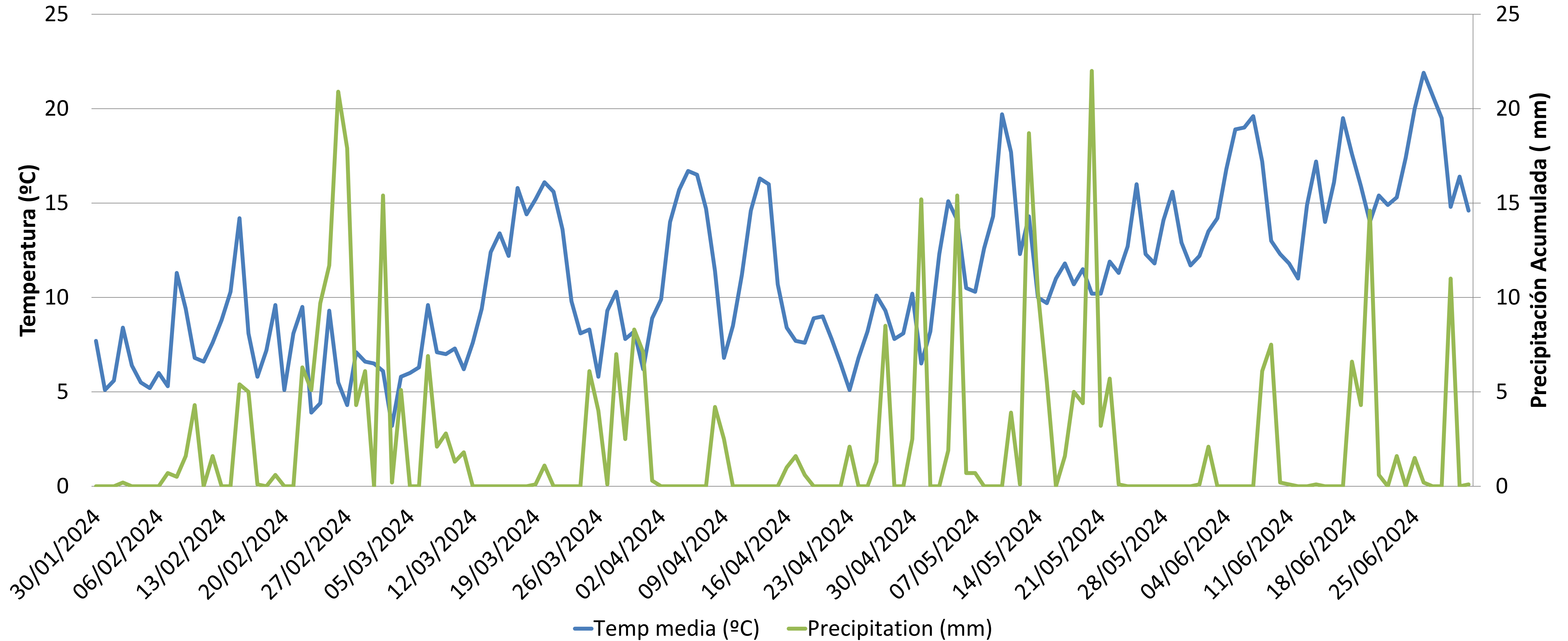
Datos

Avena 2024

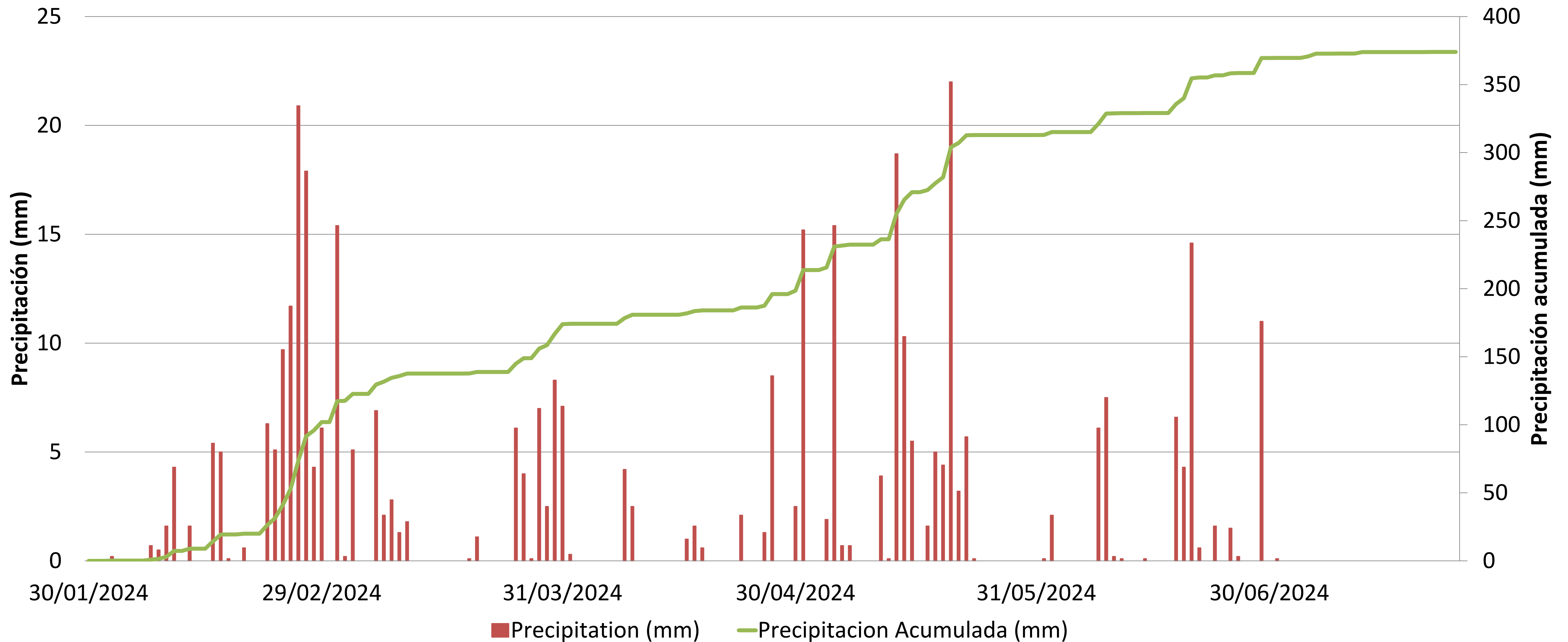
Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cultivos Extensivos en España (GENVCE). Datos generales de los ensayos 2023-24

ENSAYO	Avena 2024
Localidad	GAUNA
Provincia	ALAVA
Comunidad Autónoma	PAIS VASCO
Latitud	42°49'49.0"N
Longitud	2°30'39.1"W
Altitud (m)	581 m
Area climática	Secano húmedo
Superficie Parcela elemental	12 m2
Dosis siembra (sem/m ²)	450 semillas / m2
Cultivo anterior	Girasol
Fertilización N-P-K	SI
Fecha Abonado FONDO	05-feb.-24
Dosis Ab Fondo	8-15-15 (450kg/ha)
Fecha 1ª Cobertera	20-mar.-24
Dosis 1ª Cobertera	Nitrosultafo amonico del 26% (400 kg/ha)
Fecha Herbicida	5-abr.-24
Dosis Herbicida	Biathlon 4D 0.05kg/ha + Lontrel 0,14 l/ha + Dash 1 l/ha
Fungicida + Insecticida (SI / NO)	SI
1ª Fecha Fungicida + Insecticida	10-may.-24
Dosis Fungicida	Elatus Era 1l /ha + Decis Expert 0,1 l /ha
Regadío (SI / NO)	NO
Fecha de siembra	08-nov-23
Fecha de nascencia	22-nov-23
Fecha de recolección	18-jul-24

Temperatura y Precipitación Gauna Campaña 23-24



Precipitación Gauna Campaña 23-24



Resultados

Avena 2024

Variedad	FechaEsp	Septoria Escala (0-9)	Oidio Escala (0-9)	Roya Escala (0-9)	Peso Parcela	Kg/ha	Humedad	Peso Específico	Altura cm	Rendimiento 13% Humedad
RGT JARCHA	18/05/2024	5,0	0,0	0,0	11,9	9947,9	10,3	56,3	117,0	10256,4
RGT CHAPELA	12/05/2024	4,0	0,0	0,0	10,4	8687,5	10,1	55,5	142,0	8976,9
KWS OCRE	10/05/2024	4,0	0,0	0,0	12,5	10416,7	10,5	59,0	118,0	10716,0
CHIMENE	19/05/2024	5,0	0,0	0,0	13,0	10802,1	10,2	54,8	140,0	11152,8
KWS SULTAN	21/05/2024	3,0	0,0	0,0	12,3	10270,8	10,3	58,3	128,0	10596,0
RGT FOLERPA	14/05/2024	6,0	0,0	0,0	10,2	8531,3	10,1	55,5	118,0	8815,7
AINTREE	22/05/2024	4,0	0,0	0,0	10,1	8406,3	10,2	54,5	138,0	8679,0
CELESTE	16/05/2024	4,0	0,0	0,0	11,4	9458,3	10,4	58,2	127,0	9744,3
KWS OPALINE	19/05/2024	3,0	0,0	0,0	11,2	9343,8	10,5	58,9	116,0	9612,9
KWS URANIE	21/05/2024	3,0	0,0	0,0	11,2	9343,8	10,0	59,4	117,0	9663,7
HAMEL	07/05/2024	5,0	0,0	0,0	7,2	5989,6	10,2	55,5	127,0	6182,0

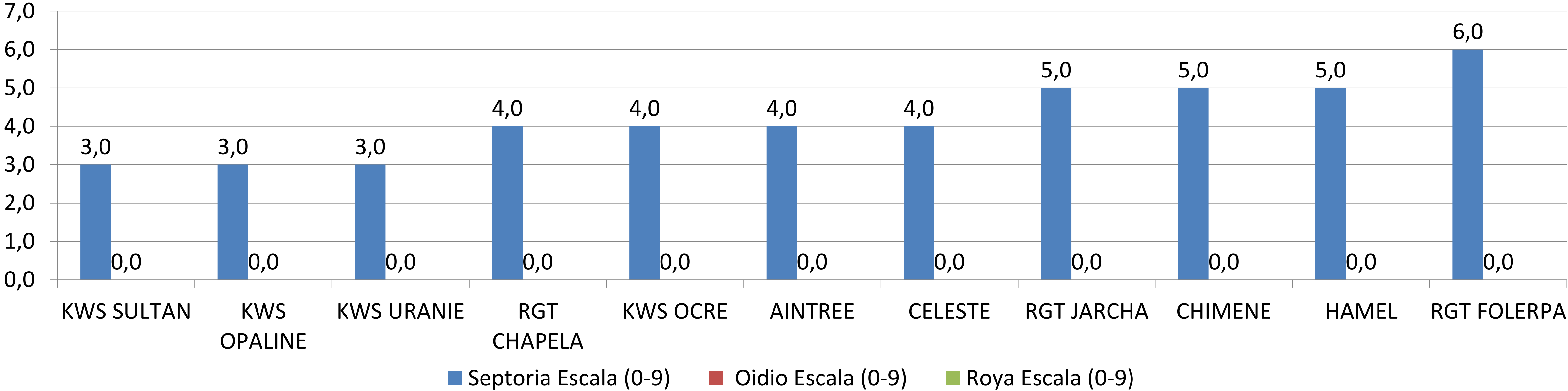
CROQUIS

Avena 2024

NO TRATAMIENTO O FUNGICIDA	KWS OCRE	HAMEL	AINTREE	RGT FOLERPA	RGT CHAPELA	KWS OPALINE	KWS SULTAN	KWS URANIE	RGT JARCHA	CHIMENE	CELESTE	PROMEDIO REPETICIÓN	% DE REDUCCIÓN RENDIMIENTO
	9677	5647	7447	8138	8491	9881	10451	9623	9806	9720	8820		
TRATAMIENTO O FUNGICIDA	KWS URANIE	KWS SULTAN	CELESTE	AINTREE	KWS OPALINE	RGT JARCHA	RGT CHAPELA	CHIMENE	RGT FOLERPA	HAMEL	KWS OCRE	PROMEDIO REPETICIÓN	
	10011	10788	10086	9441	8883	10697	8879	11281	9029	6709	10230		9639
TRATAMIENTO O FUNGICIDA	KWS SULTAN	KWS OPALINE	HAMEL	KWS URANIE	CELESTE	RGT CHAPELA	CHIMENE	RGT JARCHA	KWS OCRE	AINTREE	RGT FOLERPA	PROMEDIO REPETICIÓN	
	11084	10513	6745	10419	9795	9065	11625	10685	11745	8989	8420		9917
TRATAMIENTO O FUNGICIDA	RGT JARCHA	RGT CHAPELA	KWS OCRE	CHIMENE	KWS SULTAN	RGT FOLERPA	AINTREE	CELESTE	KWS OPALINE	KWS URANIE	HAMEL	PROMEDIO REPETICIÓN	
	9838	9472	11213	11986	10062	9677	8840	10276	9175	8602	5628		9524

Enfermedades Avena 2024

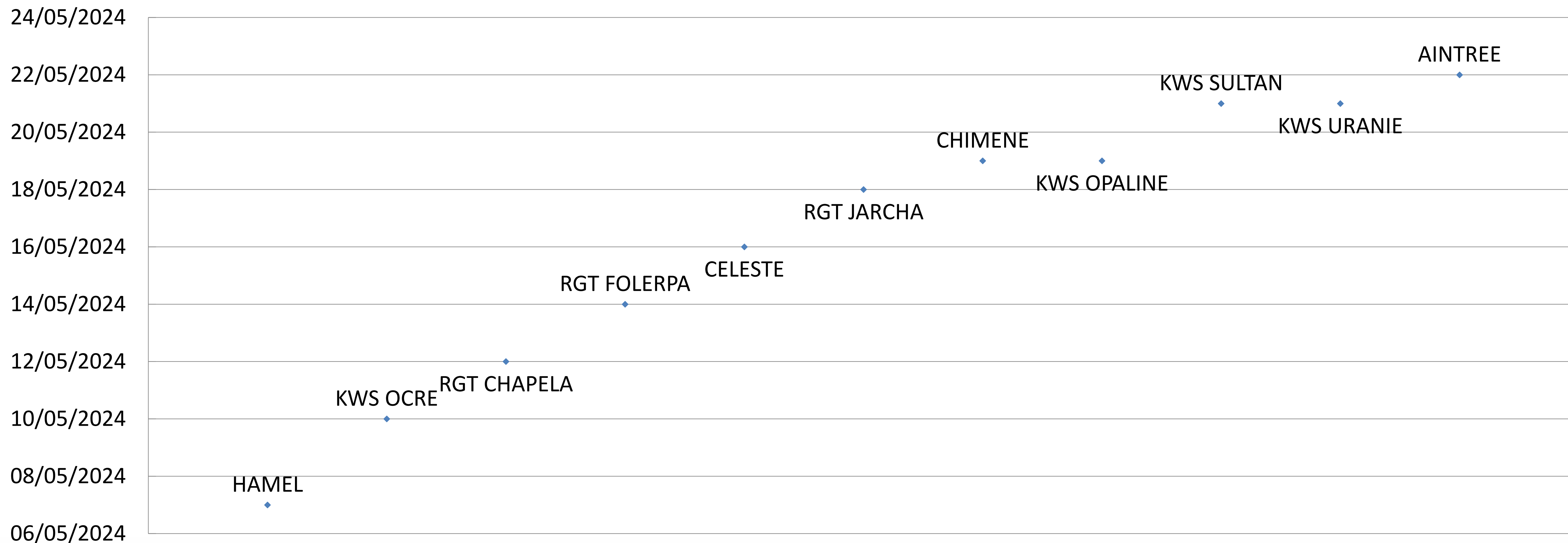
Enfermedades Avena
Genvce 2024 - Gauna



Valor 0	no enfermedad	Valor 5	Primeros síntomas últimas hojas
Valor 1	0-10 % superficie hojas bajas	Valor 6	Hasta el 10 % de superficie afectada 3 últimas hojas
Valor 2	11-25 % superficie hojas bajas	Valor 7	10-25% superficie hoja bandera
Valor 3	26-50 % superficie hojas bajas	Valor 8	26-49% superficie hoja bandera
Valor 4	, + 50% superficie hojas bajas	Valor 9	,+50% superficie hoja bandera

Fecha Espigado 2024

Ensayo AVENA GENVCE 2024 Finca experimental de NEIKER en Gauna Campaña 2024 Fecha de Espigado



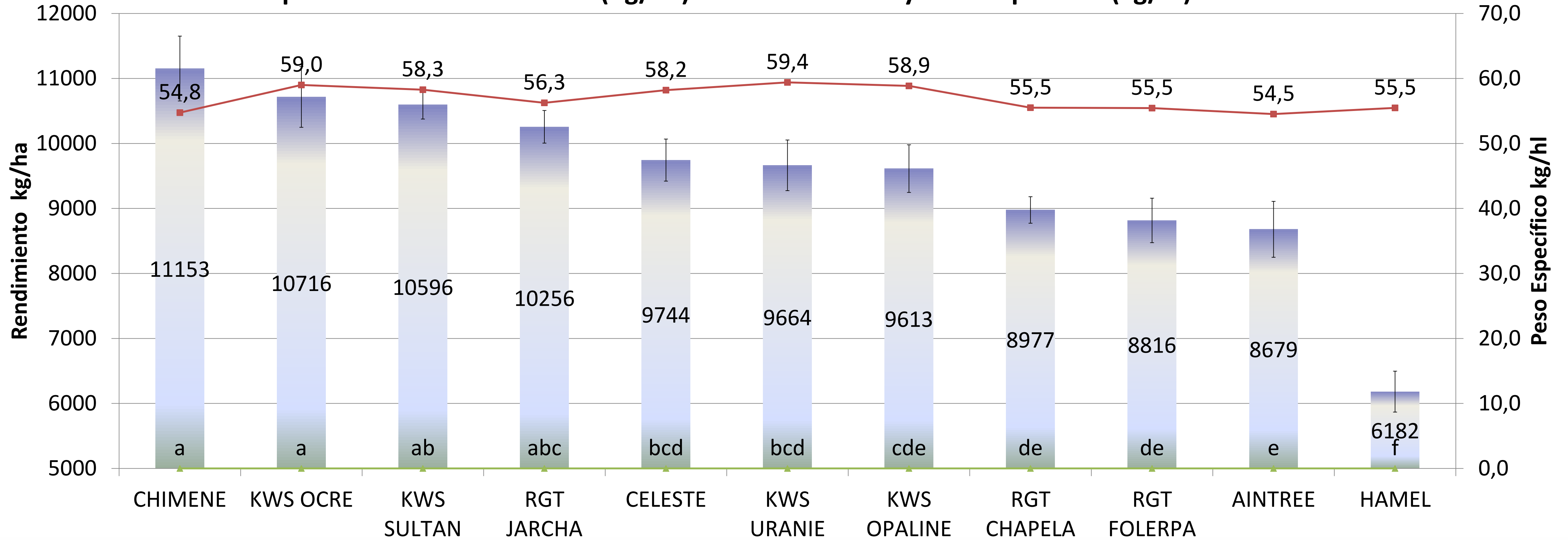
Rendimiento y Peso específico

2024

Ensayo AVENA (GENVCE)

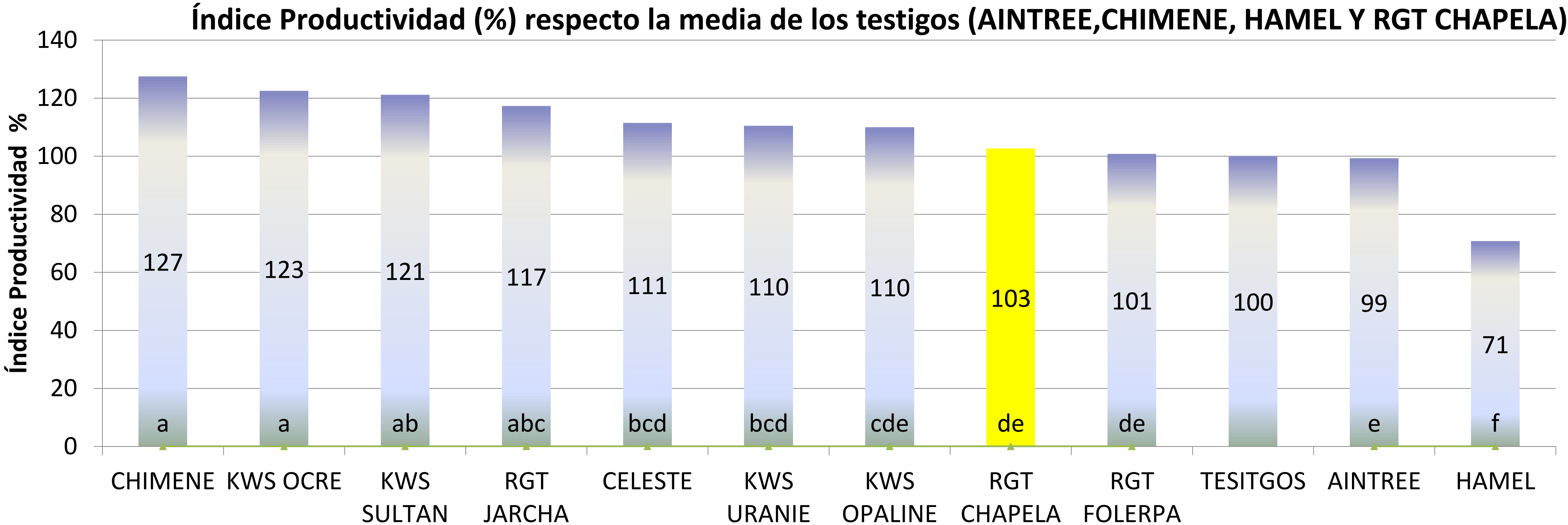
Finca experimental de NEIKER en GAUNA

Campaña 2024 Rendimiento (Kg/ha) al 13% humedad y Peso Específico (kg/hl)



Índice de Productividad 2024

Ensayo Avena (GENVCE) Finca experimental de NEIKER en GAUNA Campaña 2024



Trigo de invierno

2024

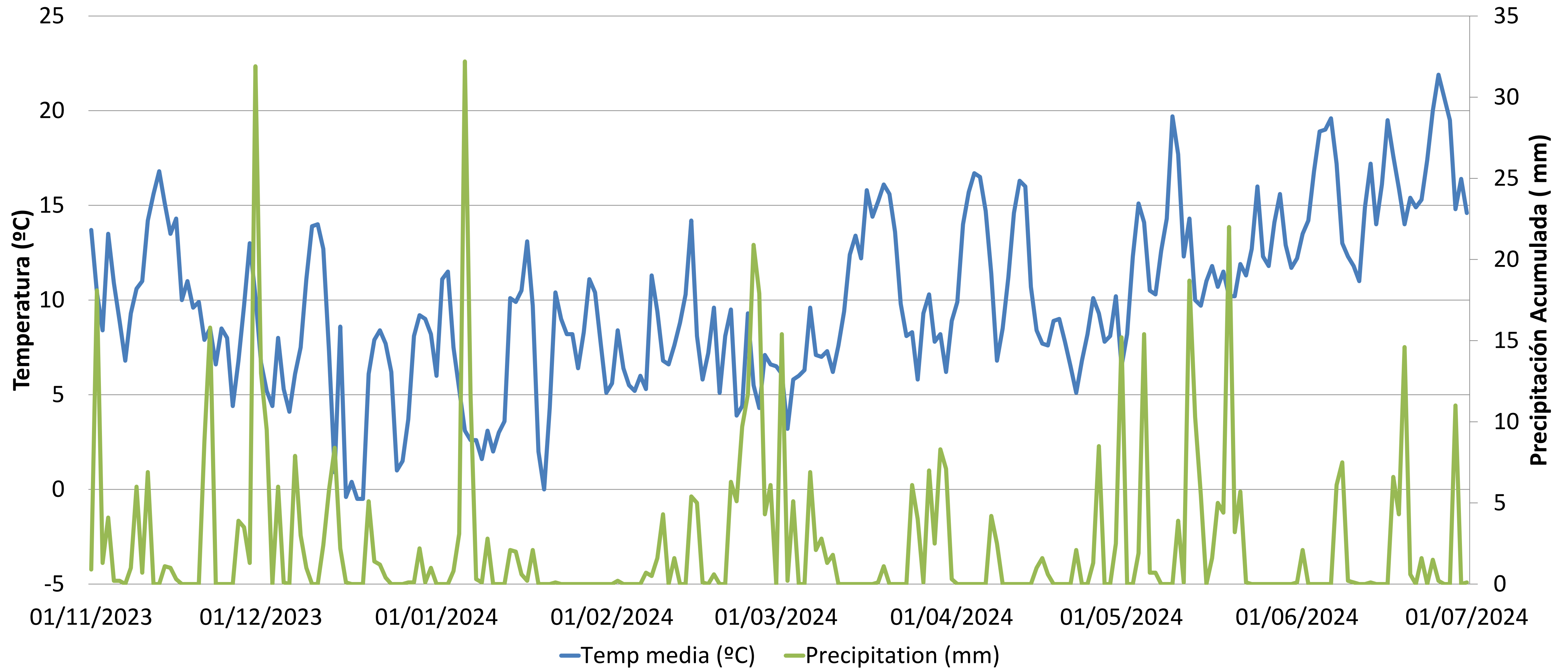
Datos

Trigo de invierno **2024**

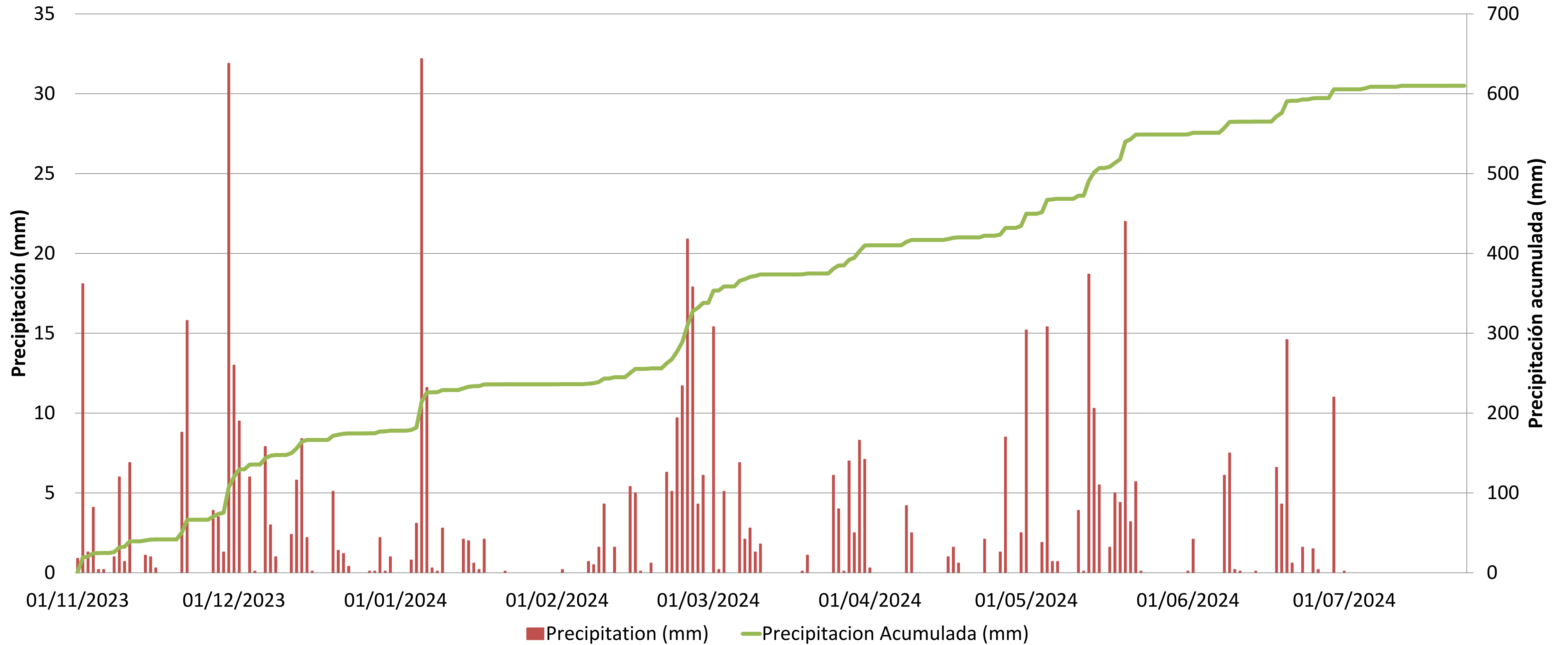
Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cultivos Extensivos en España (GENVCE). Datos generales de los ensayos 2023-24

ENSAYO	Trigo Blando de Otoño 2024
Localidad	GAUNA
Provincia	ALAVA
Comunidad Autónoma	PAIS VASCO
Latitud	42°49'47.2"N
Longitud	2°30'36.9"W
Altitud (m)	581 m
Area climática	Secano húmedo
Superficie Parcela elemental	12 m ²
Dosis siembra (sem/m ²)	450 semillas / m ²
Cultivo anterior	Girasol
Fecha Herbicida	13-nov.-23
Dosis Herbicida	Auros 2,5l/ha + Stom Aqua 1l/ha +Herold 0,3 l/ha
Fertilización N-P-K	SI
Fecha Abonado FONDO	05-feb.-24
Dosis Ab Fondo	8-15-15 (450kg/ha)
Fecha 1ª Cobertera	20-mar.-24
Dosis 1ª Cobertera	Nitrosultafo amonico del 26% (400 kg/ha)
Fecha Herbicida	5-abr.-24
Dosis Herbicida	Biathlon 4D 0.05kg/ha + Lontrel 0,14 l/ha + Dash 1 l/ha
Fecha 2ª Cobertera	19-abr.-24
Dosis 2ª Cobertera	Nitrosultafo amonico del 26% (200 kg/ha)
Fungicida + Insecticida (SI / NO)	SI
1ª Fecha Fungicida + Insecticida	10-may.-24
Dosis Fungicida	Elatus Era 1l /ha + Decis Expert 0,1 l /ha
Regadío (SI / NO)	NO
Fecha de siembra	08-nov-23
Fecha de nascencia	22-nov-23
Fecha de recolección	24-jul-24

Temperatura y Precipitación Gauna Campaña 23-24



Precipitación Gauna Campaña 23-24



Resultados

Trigo de invierno 2024

Variedad	FechaEsp	OidioEscala (0-9)	Septoria Escala (0-9)	Rota Amarilla Escala (0-9)	Roya Parda Escala (0-9)	Peso Parcela	Kg/ha	Humedad	Peso Específico	Altura cm	Rendimiento 13% Humedad
SCRAMBLER	06/05/2024	2,0	8,0	0,0	3,0	11,2	9354,2	13,3	78,1	80,0	9316,3
SY PASSION	11/05/2024	2,0	7,0	0,0	8,0	10,4	8656,3	12,9	75,5	83,0	8670,5
SONATINE CS	08/05/2024	2,0	7,0	0,0	8,0	11,0	9125,0	13,7	79,0	82,0	9055,9
FILON	09/05/2024	2,0	7,0	0,0	8,0	10,7	8916,7	13,8	77,3	84,0	8832,2
PROTANO	05/05/2024	2,0	8,0	0,0	8,0	9,6	8020,8	13,7	78,3	76,0	7960,9
LG ALVAREZ	12/05/2024	2,0	4,0	0,0	5,0	11,2	9302,1	13,2	74,6	80,0	9280,8
SU VERMILLON	11/05/2024	2,0	7,0	0,0	4,0	10,9	9062,5	13,1	76,4	82,0	9053,4
ANTICICLON	09/05/2024	2,0	6,0	0,0	9,0	10,9	9052,1	13,9	76,8	89,0	8955,7
LG DELRIO	10/05/2024	2,0	7,0	0,0	5,0	11,1	9229,2	14,1	77,3	87,0	9110,2
SPIROU	15/05/2024	2,0	2,0	0,0	1,0	11,5	9614,6	13,2	76,4	85,0	9590,0
BALZAC	12/05/2024	2,0	3,0	0,0	2,0	11,8	9833,3	13,6	77,7	88,0	9765,1
RGT SIDECAR	05/05/2024	2,0	5,0	0,0	5,0	11,0	9177,1	13,6	75,2	86,0	9118,9
RGT ROMERO	09/05/2024	2,0	3,0	0,0	4,0	11,4	9520,8	12,9	75,4	85,0	9534,3
LG LORCA	08/05/2024	2,0	8,0	0,0	5,0	11,2	9302,1	14,1	74,6	92,0	9186,6
AGRICULTOR	04/05/2024	2,0	8,0	0,0	4,0	10,9	9072,9	13,4	75,5	82,0	9030,9
CELEBRITY	15/05/2024	2,0	5,0	0,0	8,0	12,1	10083,3	13,8	74,2	87,0	9986,9
CAMARGO	07/05/2024	2,0	8,0	0,0	7,0	10,9	9072,9	13,3	76,3	83,0	9038,8
LG MACHADO	05/05/2024	2,0	6,0	0,0	7,0	10,9	9041,7	13,3	77,1	82,0	9009,9
MARCOPOLO	09/05/2024	2,0	8,0	0,0	7,0	11,3	9375,0	13,4	76,0	85,0	9332,7
CHAMBO	07/05/2024	2,0	7,0	0,0	4,0	10,9	9052,1	13,9	76,4	80,0	8956,6

CROQUIS

Trigo de invierno 2024

NO TRATADA FUNGICIDA	LG ALVAREZ	RGT ROMERO	LG MACHADO	CAMARGO	CHAMBO	SPIROU	SCRAMBLER	MARCOPLO	FILON	CELEBRITY	SU VERMILLON	AGRICULTOR	LG LORCA	SONATINECS	BALZAC	RGT SIDECAR	PROTANO	LG DELRIO	ANTICICLON	SY PASSION	PROMEDIO REPETICIÓN	% DE REDUCCIÓN RENDIMIENTO
	9156	8979	8116	7601	7940	9656	8227	8561	7991	8426	8195	8595	7821	8522	9312	8461	7747	8279	8206	7517	8365	11,0

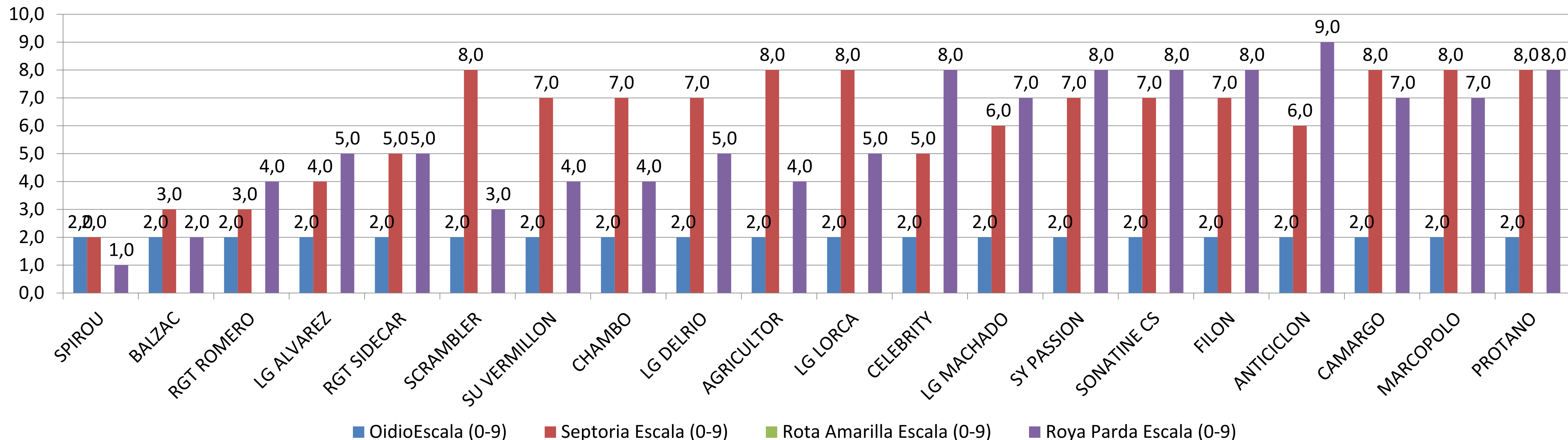
TRATADA FUNGICIDA	FILON	CAMARGO	MARCOPLO	PROTANO	AGRICULTOR	SU VERMILLON	LG MACHADO	LG DELRIO	RGT SIDECAR	SONATINECS	SY PASSION	BALZAC	SCRAMBLER	SPIROU	ANTICICLON	CHAMBO	LG LORCA	LG ALVAREZ	RGT ROMERO	CELEBRITY	PROMEDIO REPETICIÓN
	9185	9611	9280	7903	9052	9520	9633	9743	9445	9186	8936	10469	9603	9000	8897	9949	10331	9739	10000	10548	9502

TRATADA FUNGICIDA	MARCOPLO	RGT SIDECAR	SCRAMBLER	SY PASSION	LG MACHADO	LG LORCA	SPIROU	AGRICULTOR	CELEBRITY	RGT ROMERO	ANTICICLON	CHAMBO	CAMARGO	PROTANO	SONATINECS	SU VERMILLON	LG ALVAREZ	BALZAC	FILON	LG DELRIO	PROMEDIO REPETICIÓN
	9766	9082	9238	9052	9332	9020	9966	9083	10055	9500	9082	9102	9539	7876	9454	9437	8979	9330	9102	8998	9250

TRATADA FUNGICIDA	SCRAMBLER	SY PASSION	SONATINECS	FILON	PROTANO	LG ALVAREZ	SU VERMILLON	ANTICICLON	LG DELRIO	SPIROU	BALZAC	RGT SIDECAR	RGT ROMERO	LG LORCA	AGRICULTOR	CELEBRITY	CAMARGO	LG MACHADO	MARCOPLO	CHAMBO	PROMEDIO REPETICIÓN
	10197	9177	9061	9051	8317	9249	9062	9638	9421	9739	9949	9487	9658	9574	9393	10918	9404	8959	9724	8834	9441

Enfermedades Trigo de invierno 2024

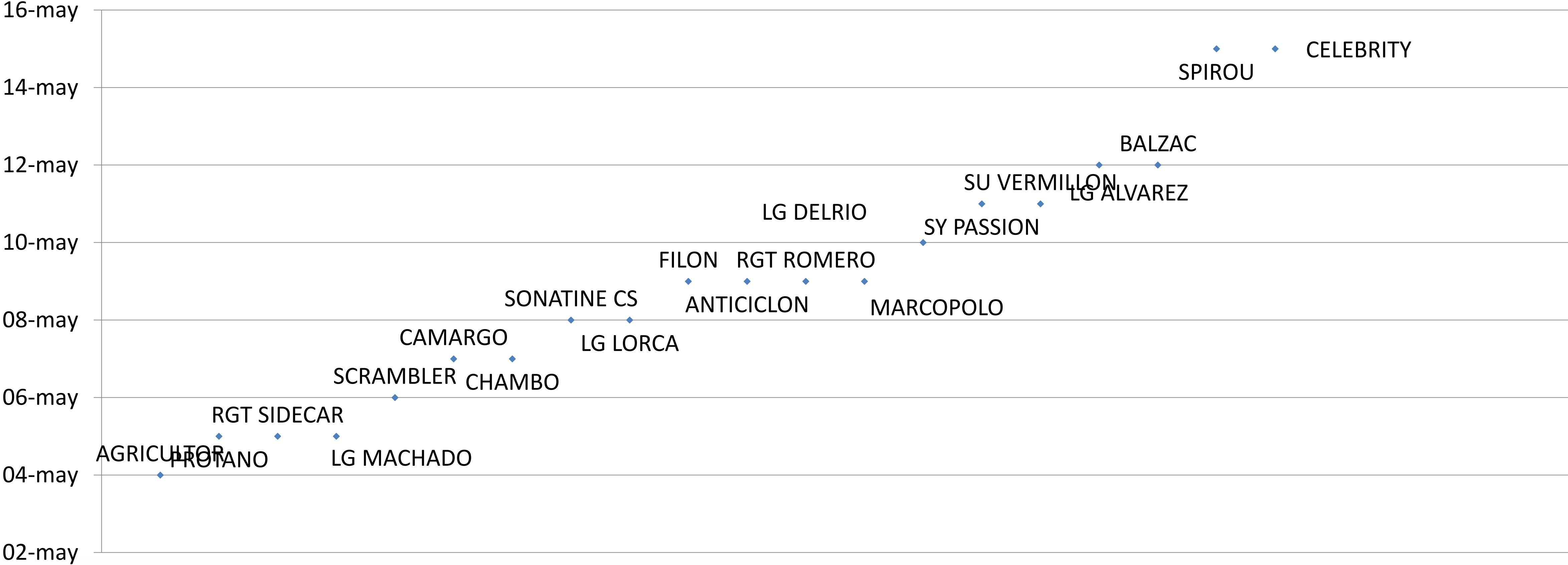
Enfermedades Trigo Blando de Otoño Gencve 2024 - Gauna



Valor 0	no enfermedad	Valor 5	Primeros síntomas ultimas hojas
Valor 1	0-10 % superficie hojas bajas	Valor 6	Hasta el 10 % de superficie afectada 3 últimas hojas
Valor 2	11-25 % superficie hojas bajas	Valor 7	10-25% superficie hoja bandera
Valor 3	26-50 % superficie hojas bajas	Valor 8	26-49% superficie hoja bandera
Valor 4	, + 50% superficie hojas bajas	Valor 9	,+50% superficie hoja bandera

Fecha Espigado 2024

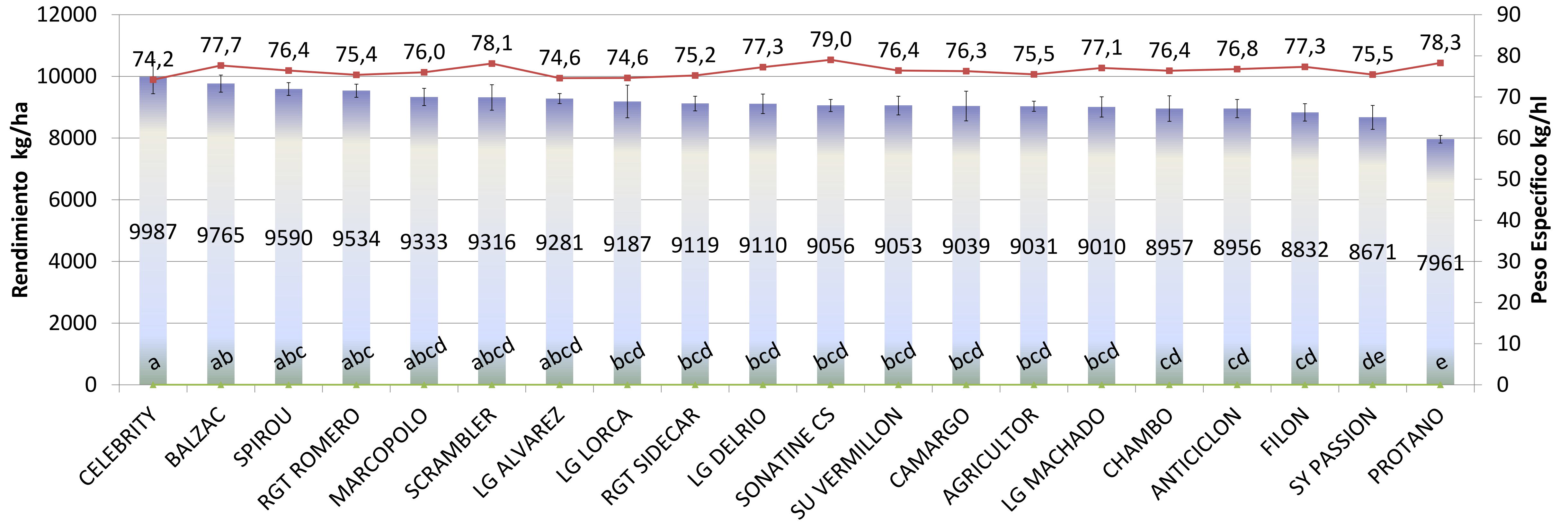
Ensayo Trigo de otoño GENVCE Finca experimental de NEIKER en GAUNA Campaña 2024 Fecha de Espigado



Rendimiento y Peso específico

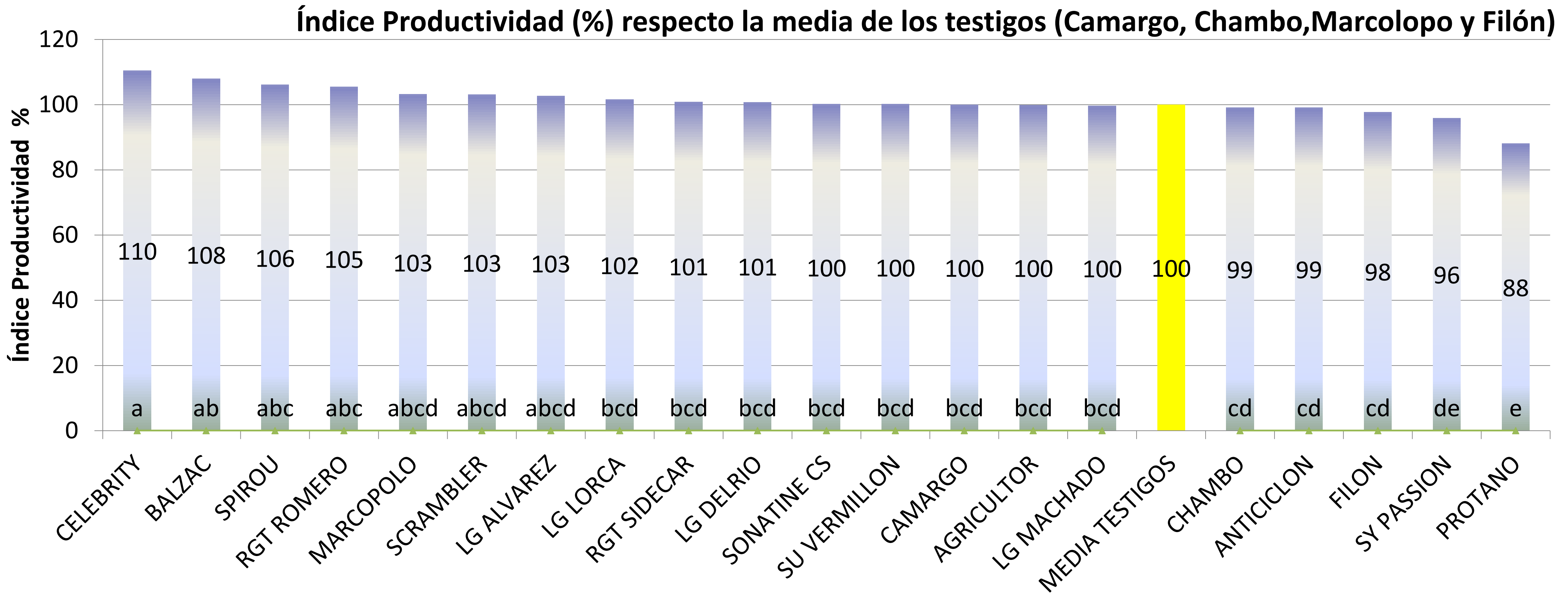
2024

Ensayo Trigo blando de otoño (GENVCE)
 Finca experimental de NEIKER en Gauna
 Campaña 2024 Rendimiento (Kg/ha) y Peso específico (kg/hl)



Incide de Productividad 2024

Ensayo Trigo Ciclo Largo (GENVCE) Finca experimental de NEIKER en GAUNA Campaña 2024



Comparativa resultados varios años

Ensayos de la red Genvce realizados por Neiker





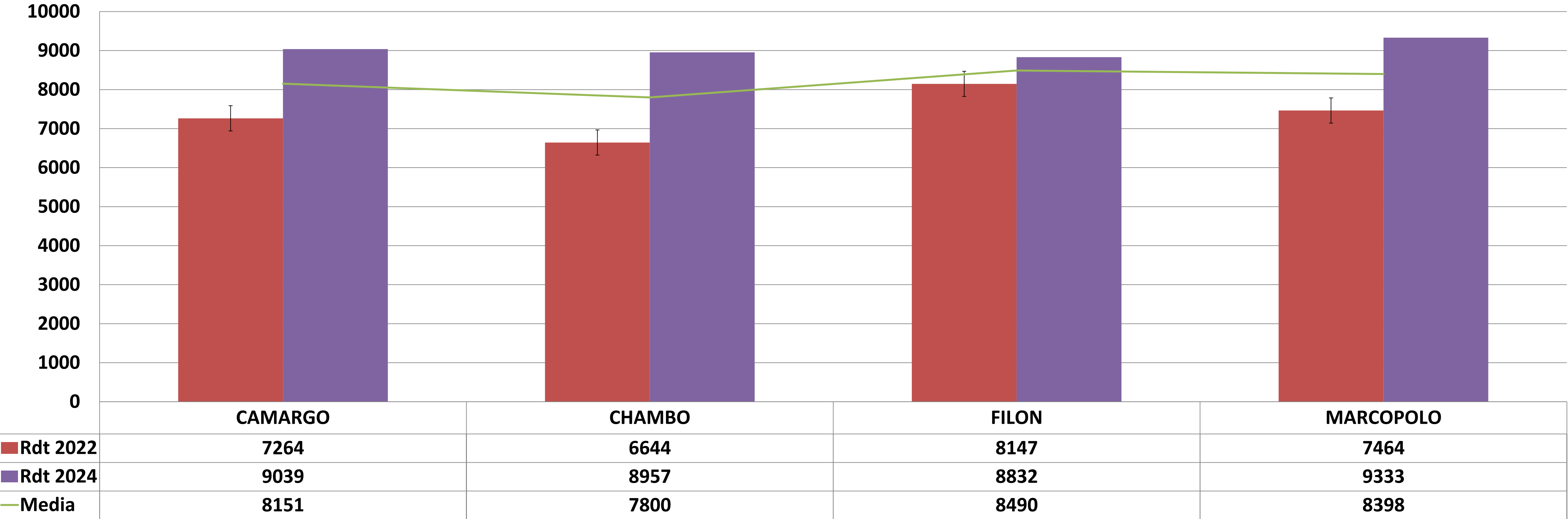
Trigo de invierno

Comparativa

Cebada de invierno

Campaña 2022 y 2024

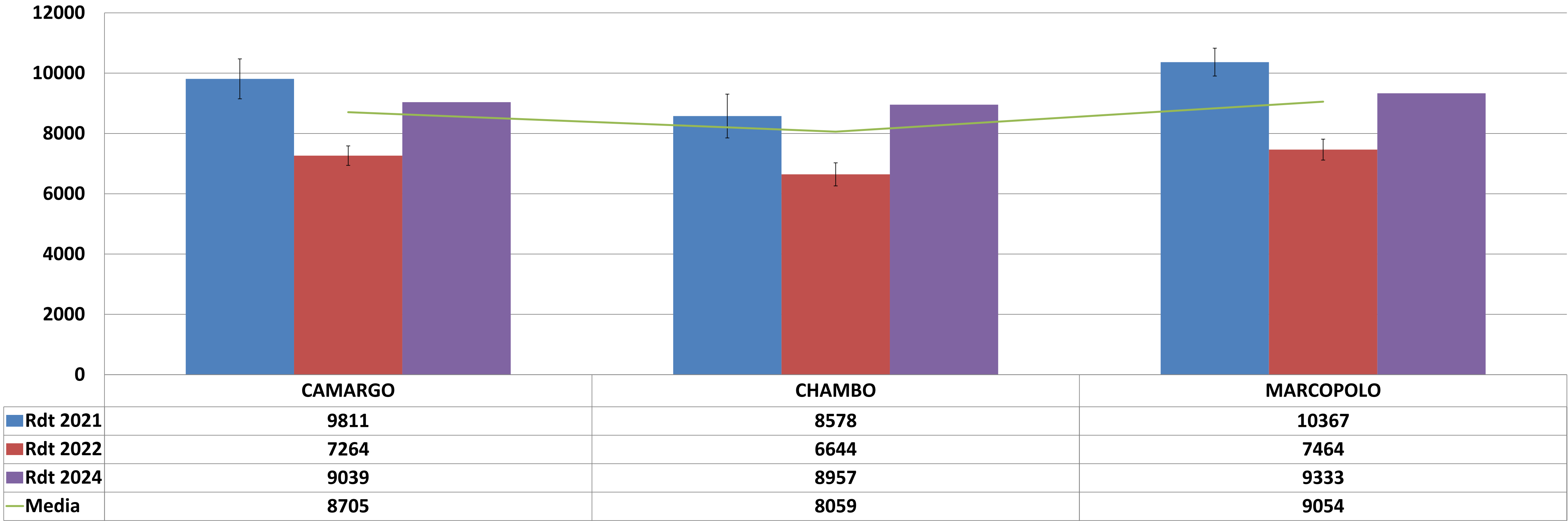
Ensayo Trigo Blando de otoño (GENVCE)
Finca experimental de NEIKER en Gauna
Campañas 2022 y 2024
Rendimiento (Kg/ha) al 13% de humedad



Cebada de invierno

Campaña 2021, 2022 y 2024

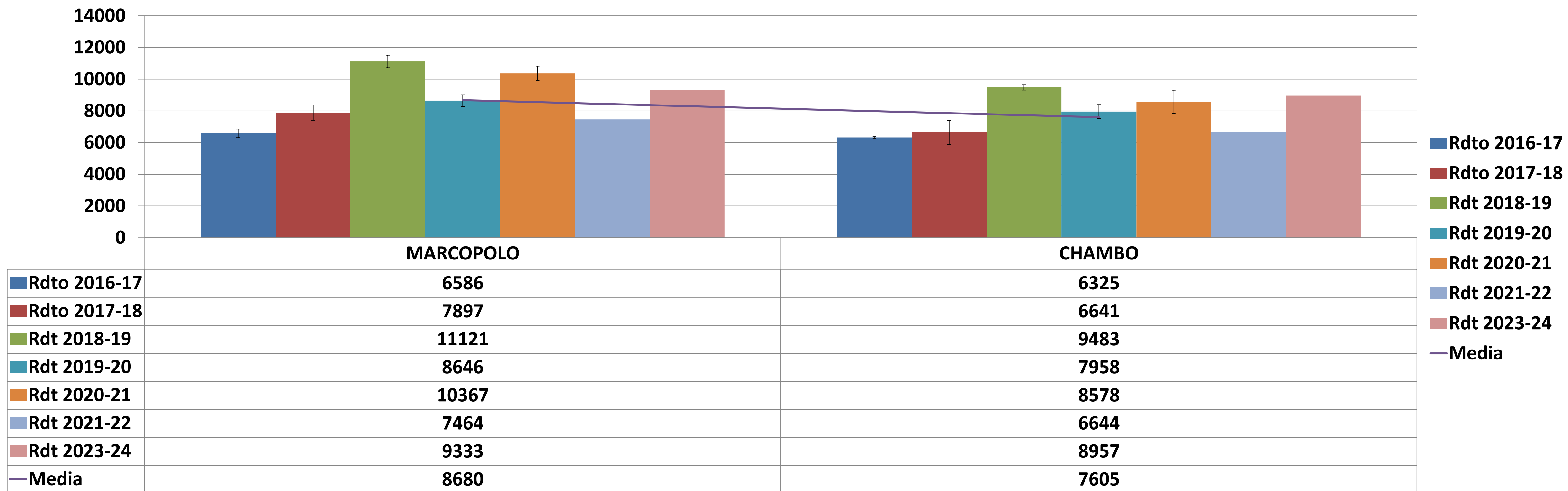
Ensayo Trigo Blando de otoño (GENVCE)
Finca experimental de NEIKER en Gauna y Arkaute
Campañas 2021, 2022 y 2024
Rendimiento (Kg/ha) al 13% de humedad



Cebada de invierno

Campaña 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022 y 2024

TESTIGOS Trigo Blando de otoño (GENVCE)
 Finca experimental de NEIKER en Gauna y Arkaute
 Campañas 2017, 2018, 2019, 2020, 2021,
 2022 y 2024
 Rendimiento (Kg/ha) al 13% de humedad

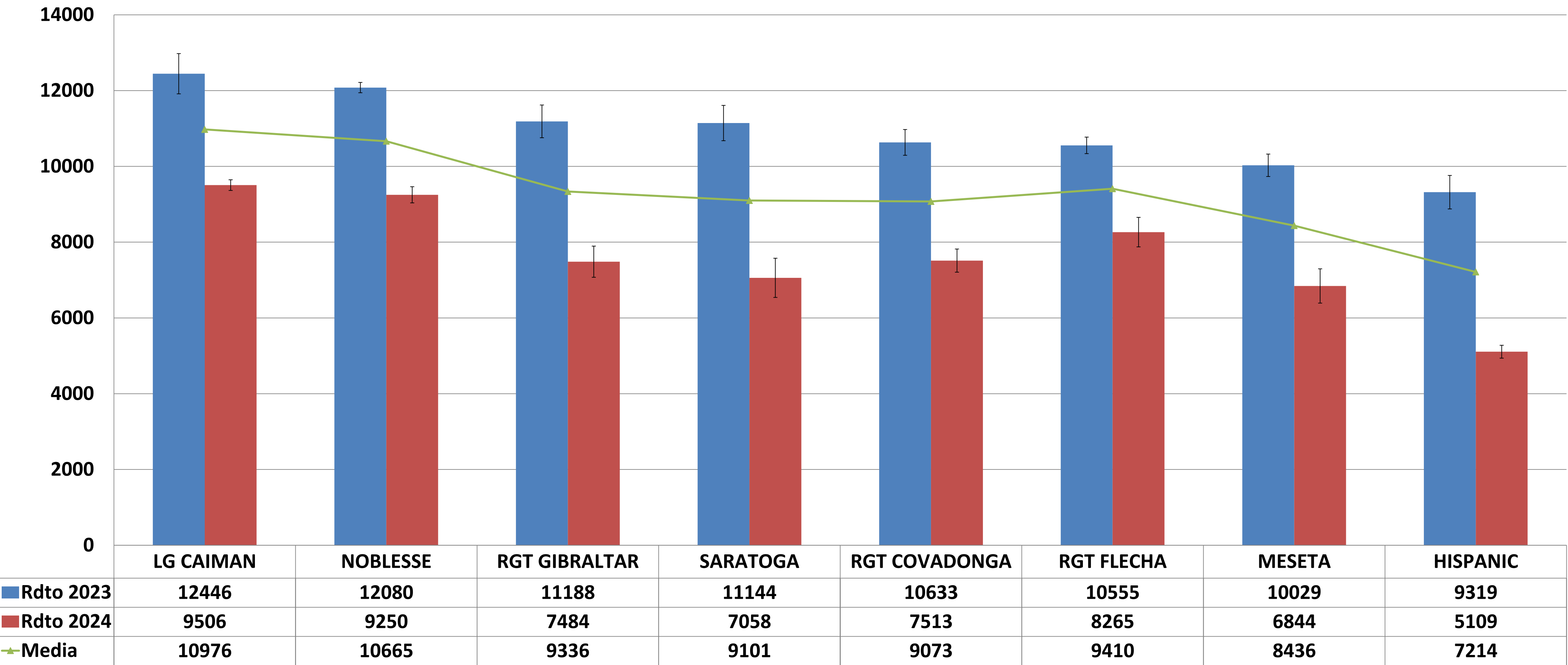


Cebada de otoño

Comparativa

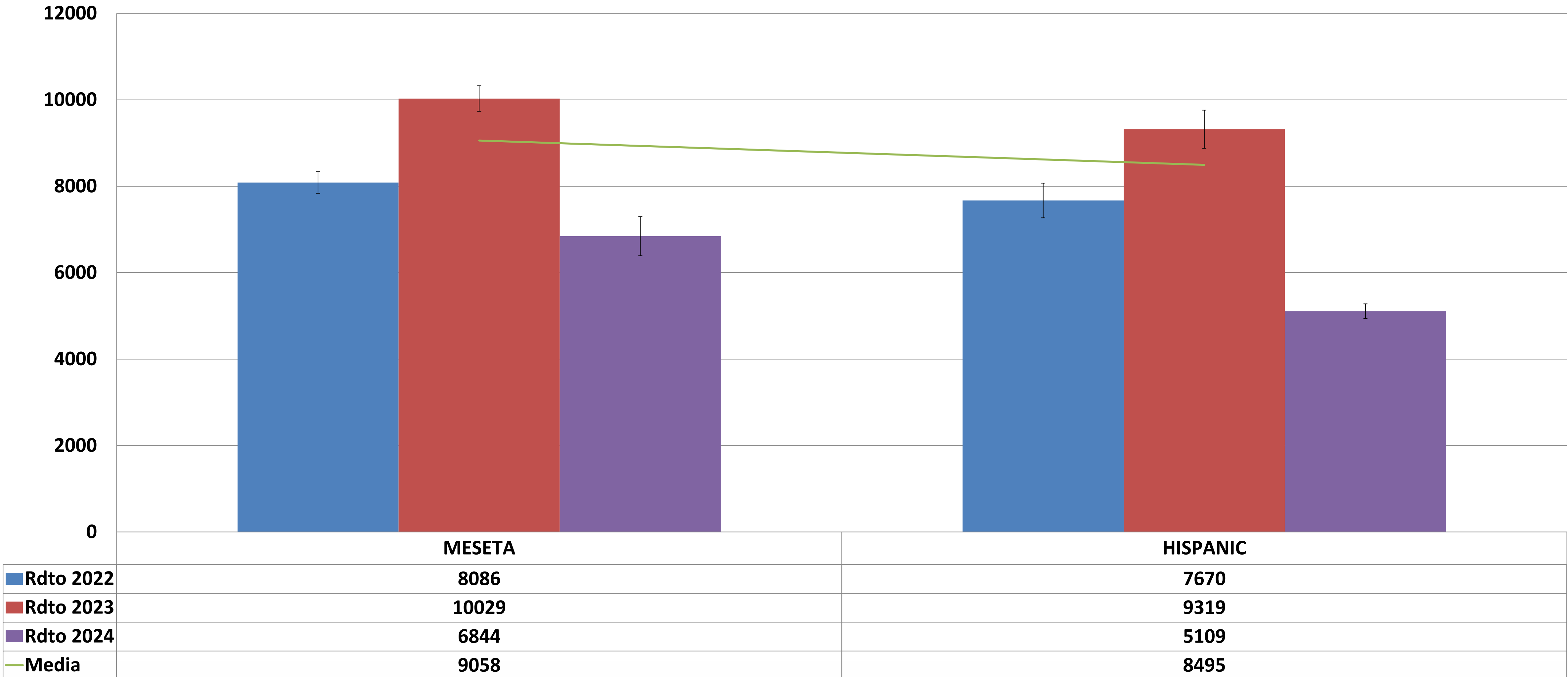
Cebada de invierno

Campaña 2023 y 2024



Cebada de invierno

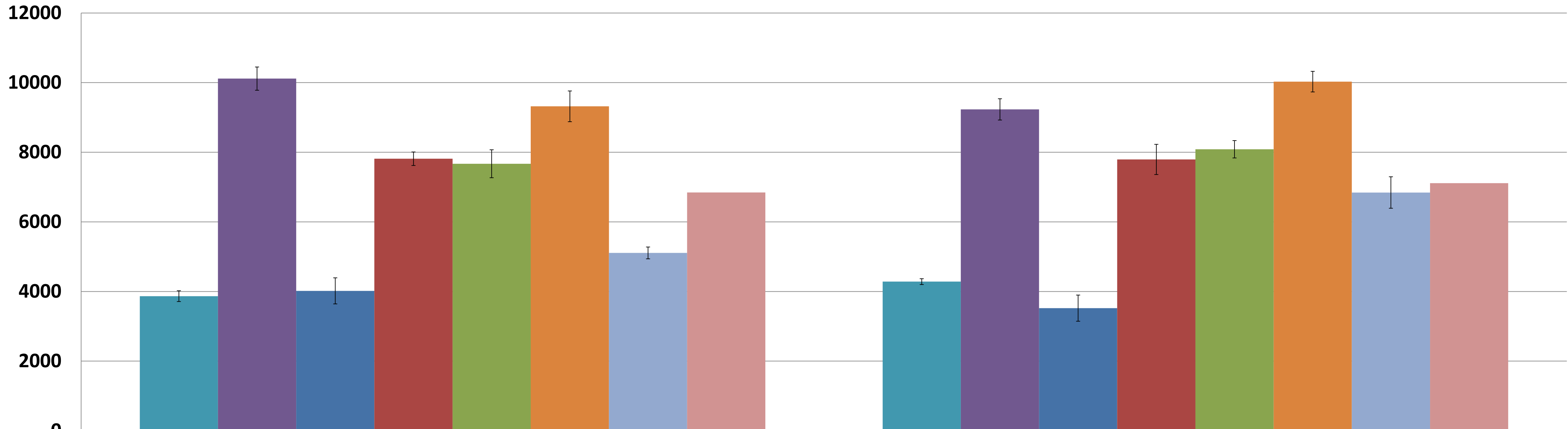
Campaña 2022, 2023 y 2024



Rdto 2022
Rdto 2023
Rdto 2024
Media

Cebada de invierno

Campaña 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 y 2024



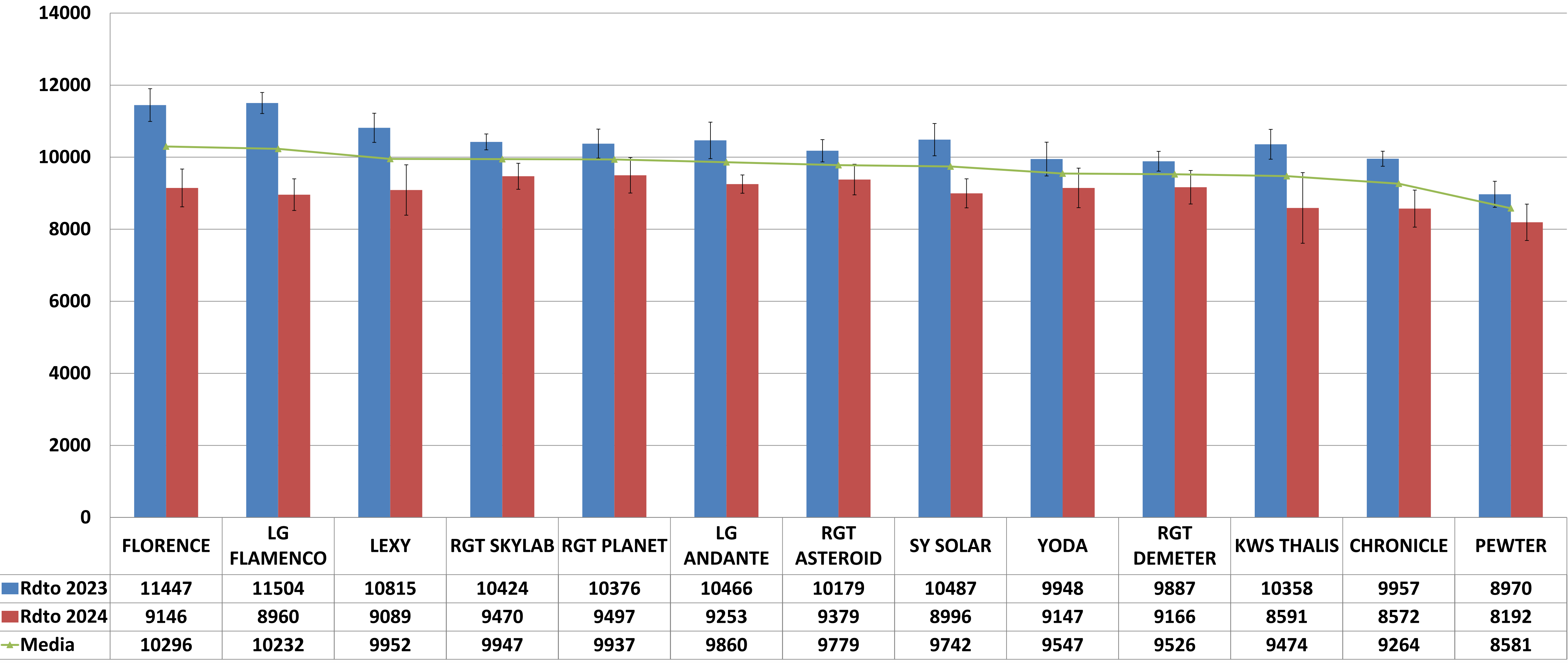
	HISPANIC	MESETA
Rdto 2018	3867	4284
Rdto 2019	10116	9232
Rdto 2020	4018	3522
Rdto 2021	7814	7794
Rdto 2022	7670	8086
Rdto 2023	9319	10029
Rdto 2024	5109	6844
Media	6845	7113

Cebada de primavera

Comparativa

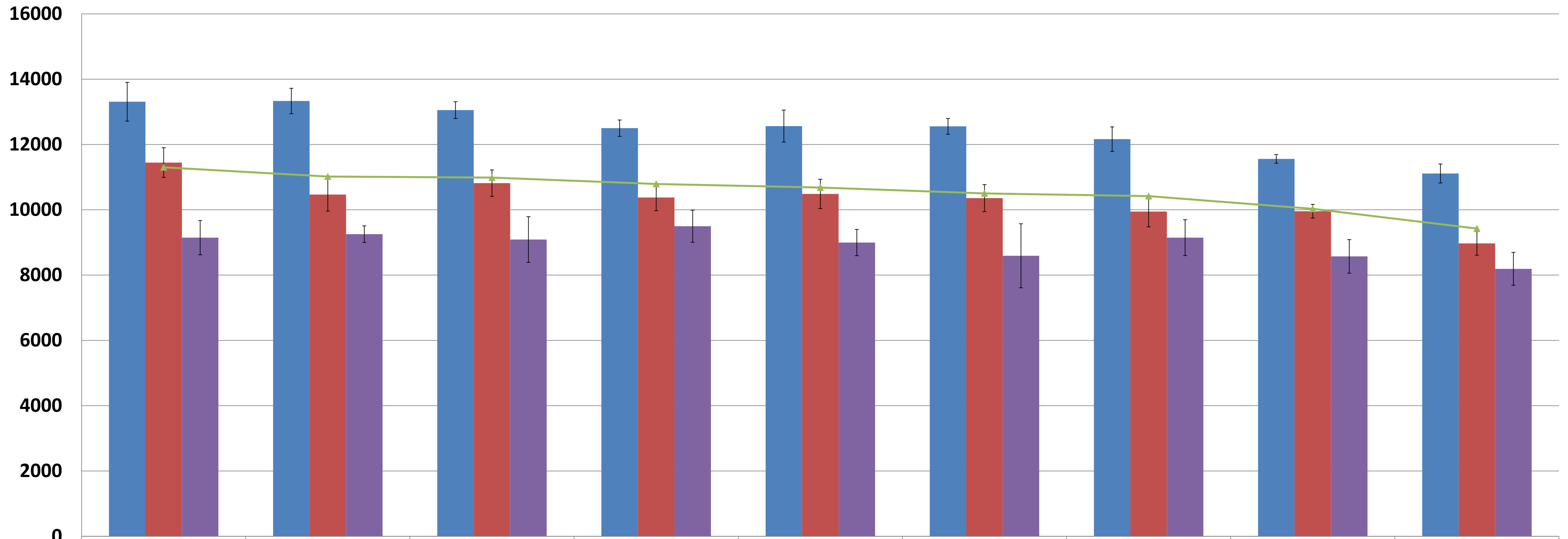
Cebada Primavera

Campaña 2023 y 2024



Cebada Primavera

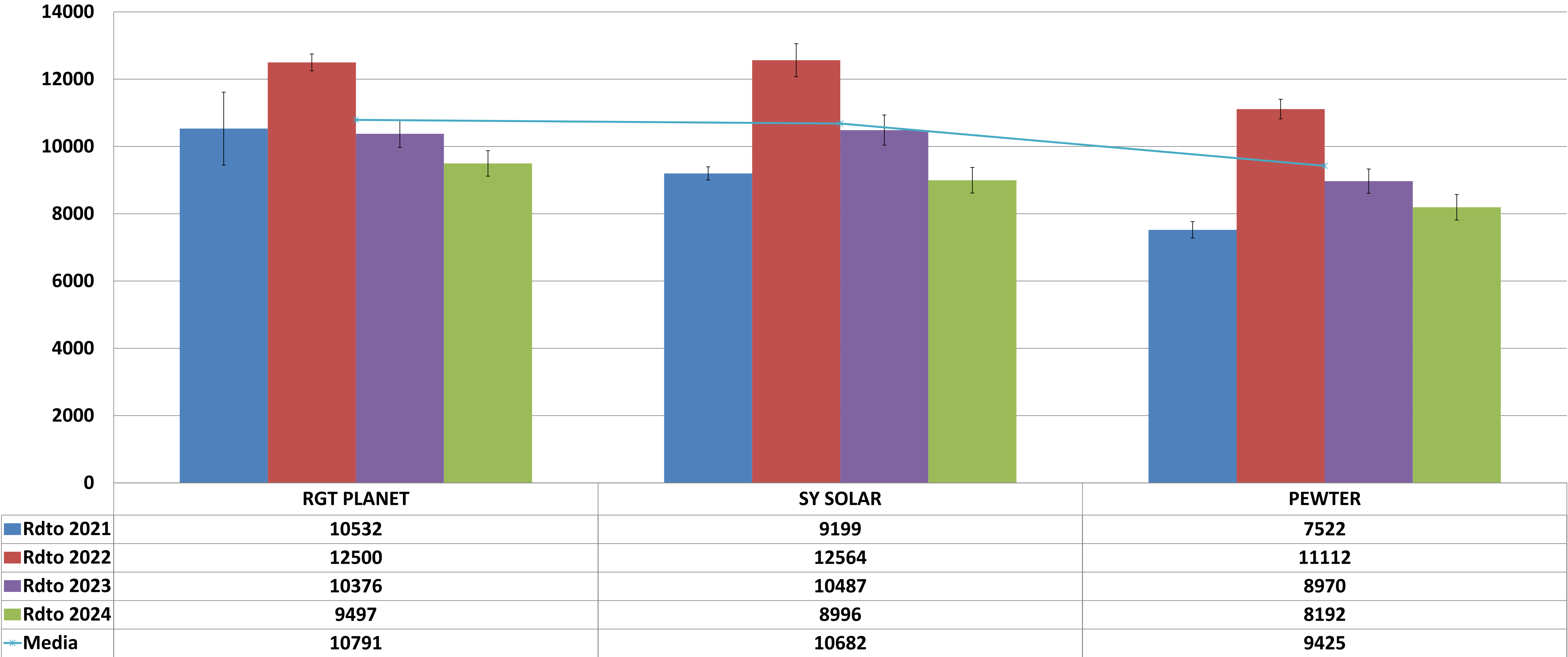
Campaña 2022, 2023 y 2024



	FLORENCE	LG ANDANTE	LEXY	RGT PLANET	SY SOLAR	KWS THALIS	YODA	CHRONICLE	PEWTER
Rdto 2022	13309	13332	13052	12500	12564	12554	12163	11559	11112
Rdto 2023	11446	10466	10815	10376	10487	10358	9948	9957	8970
Rdto 2024	9146	9253	9089	9497	8996	8591	9147	8572	8192
Media	11301	11017	10985	10791	10682	10501	10419	10029	9425

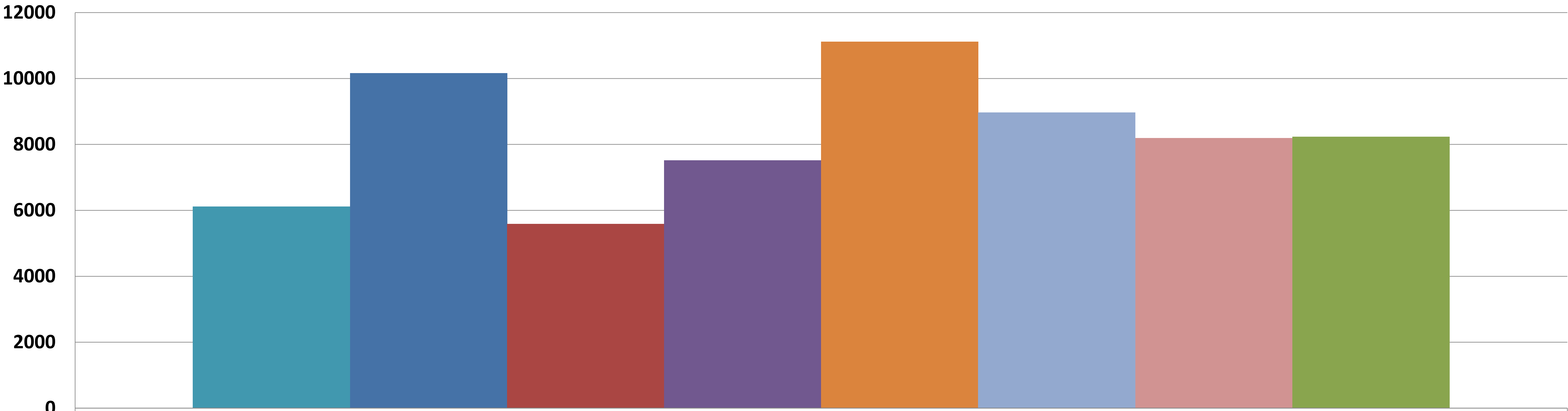
Cebada Primavera

Campaña 2020, 2021 2022 y 2023



Cebada Primavera

Campaña 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 y 2024



PEWTER

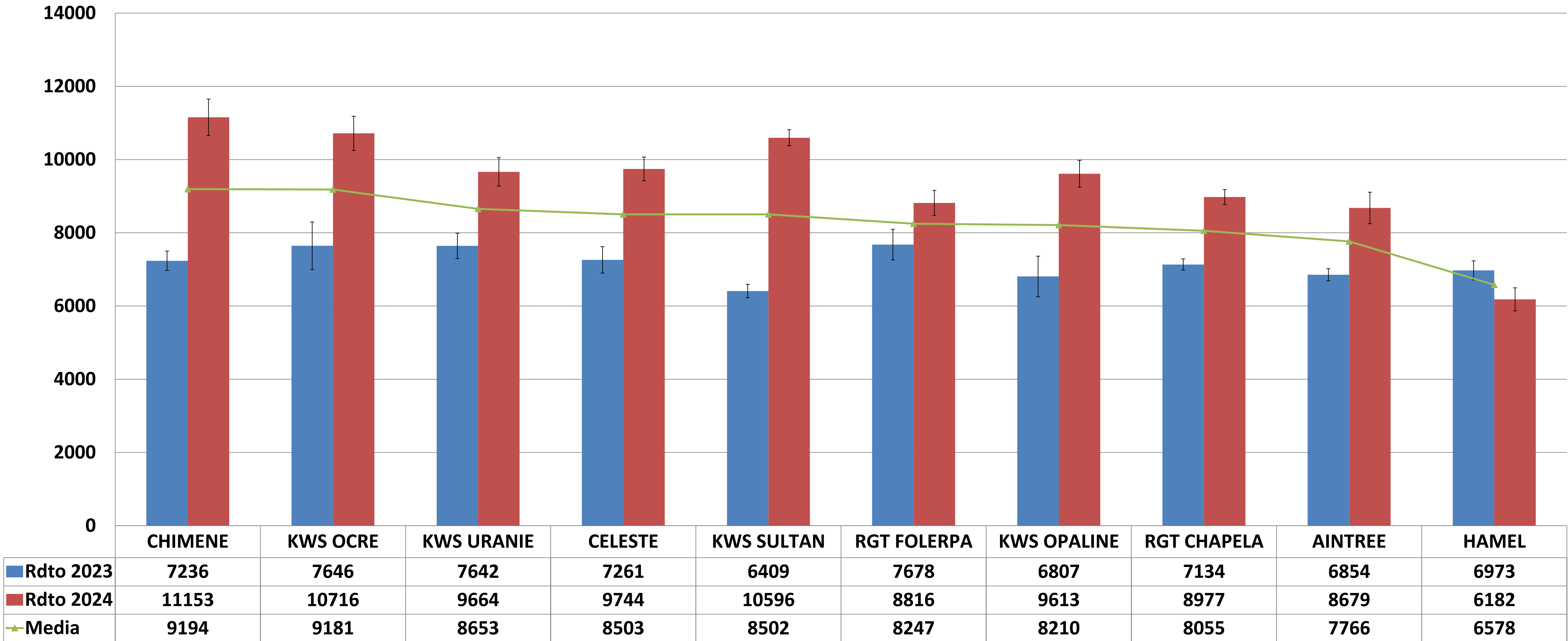
Rdto 2018	6110
Rdto 2019	10161
Rdto 2020	5586
Rdto 2021	7522
Rdto 2022	11112
Rdto 2023	8970
Rdto 2024	8192
Media	8236

Avena

Comparativa

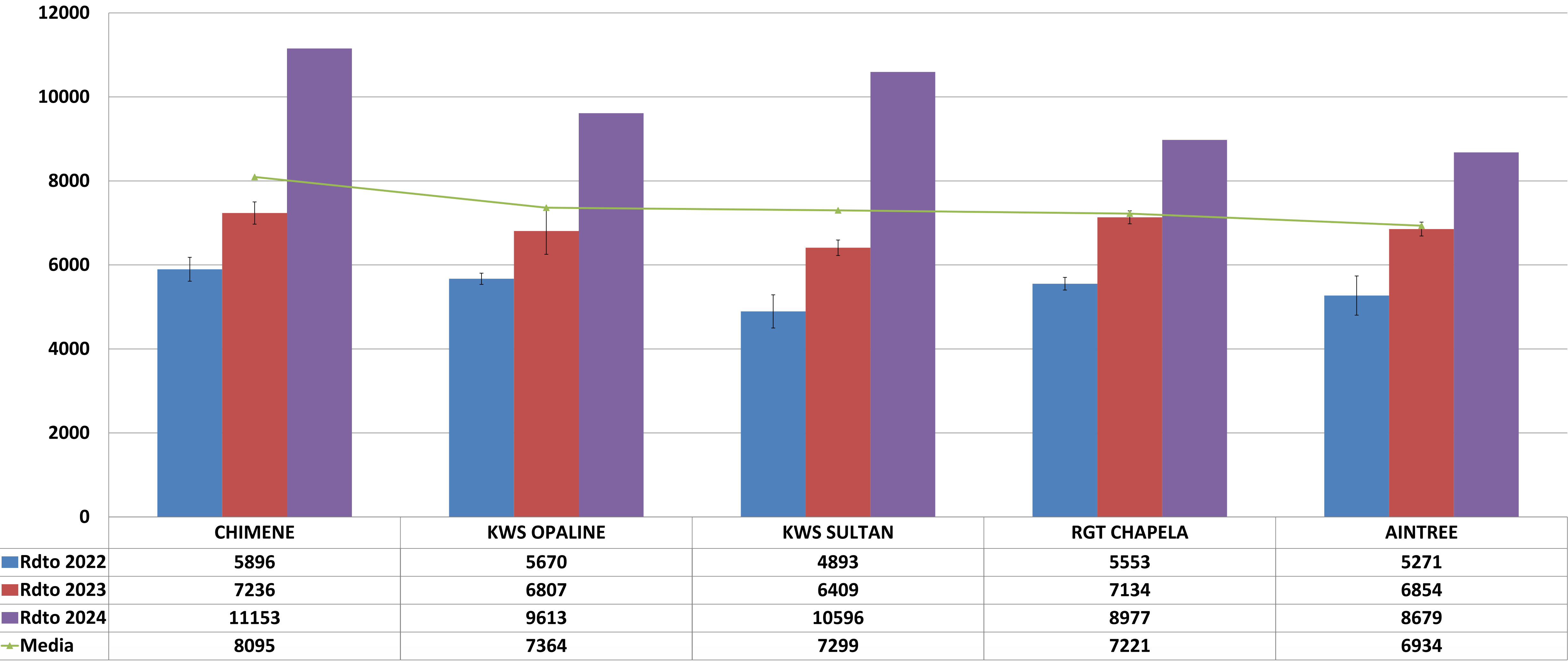
Avena

Campaña 2023 y 2024



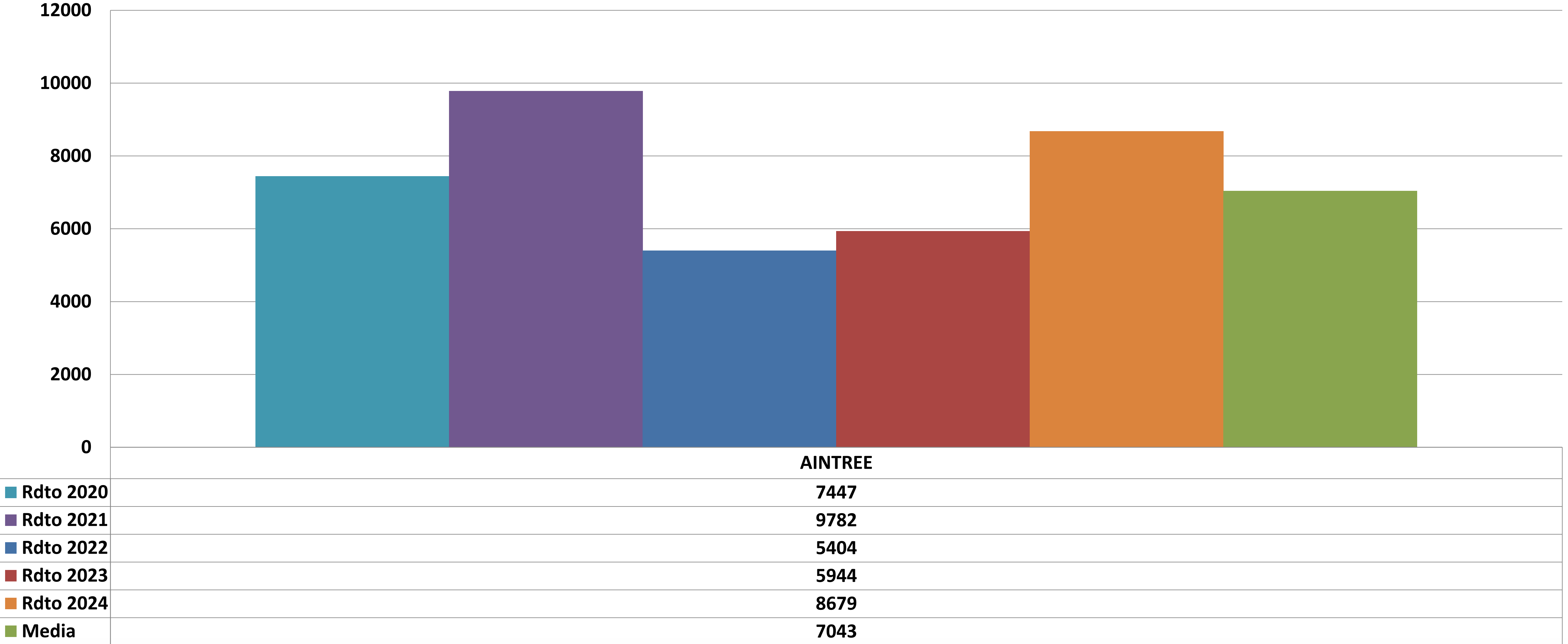
Avena

Campaña 2022, 2023 y 2024



Avena

Campaña 2021, 2022, 2023 y 2024



Red Exterior Zambrana y Villanueva de Valdegovía

Trigo blando de otoño

Cebada de primavera

2024

© Neiker 2020

Trigo blando de otoño

Red Exterior Zambrana 2024

© Neiker 2020

Datos

Trigo blando de otoño

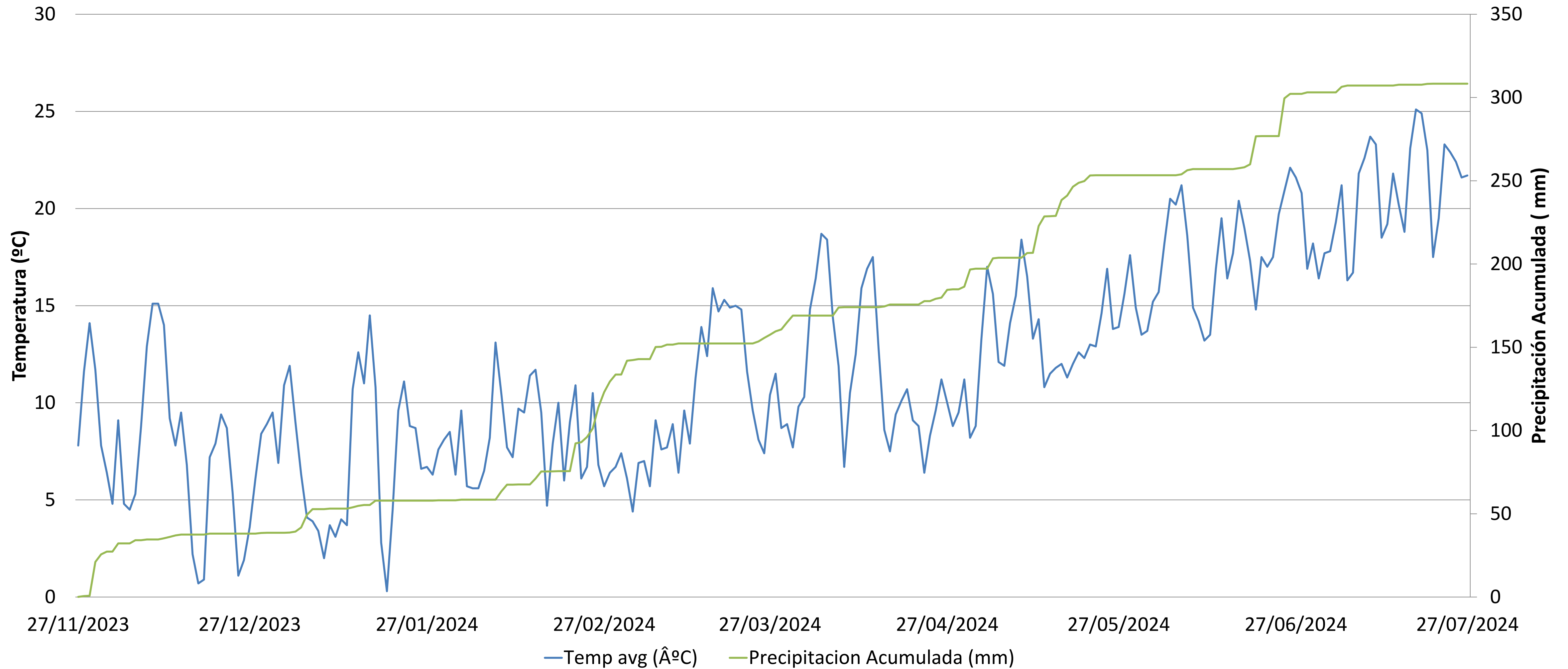
2024

RED EXTERIOR CEREALES ALAVA . Datos generales de los ensayos 2023-24

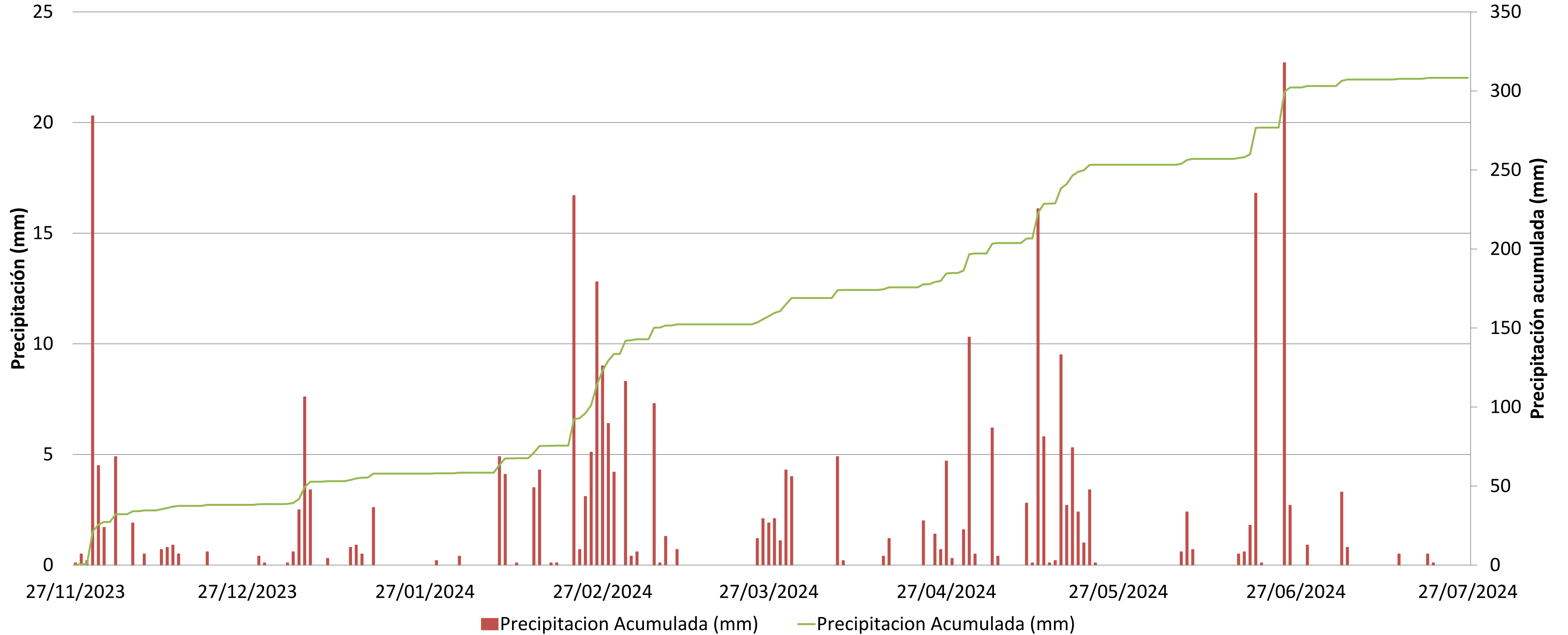
ENSAYO	Trigo Blando de Otoño Red Ext Zambrana 2024
Localidad	Zambrana
Provincia	ALAVA
Comunidad Autónoma	PAIS VASCO
Latitud	42°39'33.8"N
Longitud	2°52'27.2"W
Altitud (m)	459
Area climática	Secano húmedo
Superficie Parcela elemental	12 m ²
Dosis siembra (sem/m ²)	450 sem / m ²
Cultivo anterior	Maíz
Fertilización N-P-K	SI
Fecha Abonado FONDO	18-ene.-24
Dosis Ab Fondo	460kg/ha 13-20-6
Fecha Cobertera	28-mar.-24
Dosis Cobertera	Nitrato Sulfan 24% 450 kg/ha
Fecha Herbicida	15-feb.-24
Dosis Herbicida	0.8 l/ha de Mustan
Fungicida (SI / NO)	SI
Fecha Fungicida / Insecticida	12-may.-24
Dosis Fungicida / Insecticida	Elatus era 1 l/ha + Karate Zeon 0,07 l/ha
Regadío (SI / NO)	NO
Fecha de siembra	27-nov-23
Fecha de recolección	22-jul-24

Datos climáticos 2024

Temperatura y Precipitación Zambrana Campaña 23-24



Precipitación Zambrana Campaña 23-24



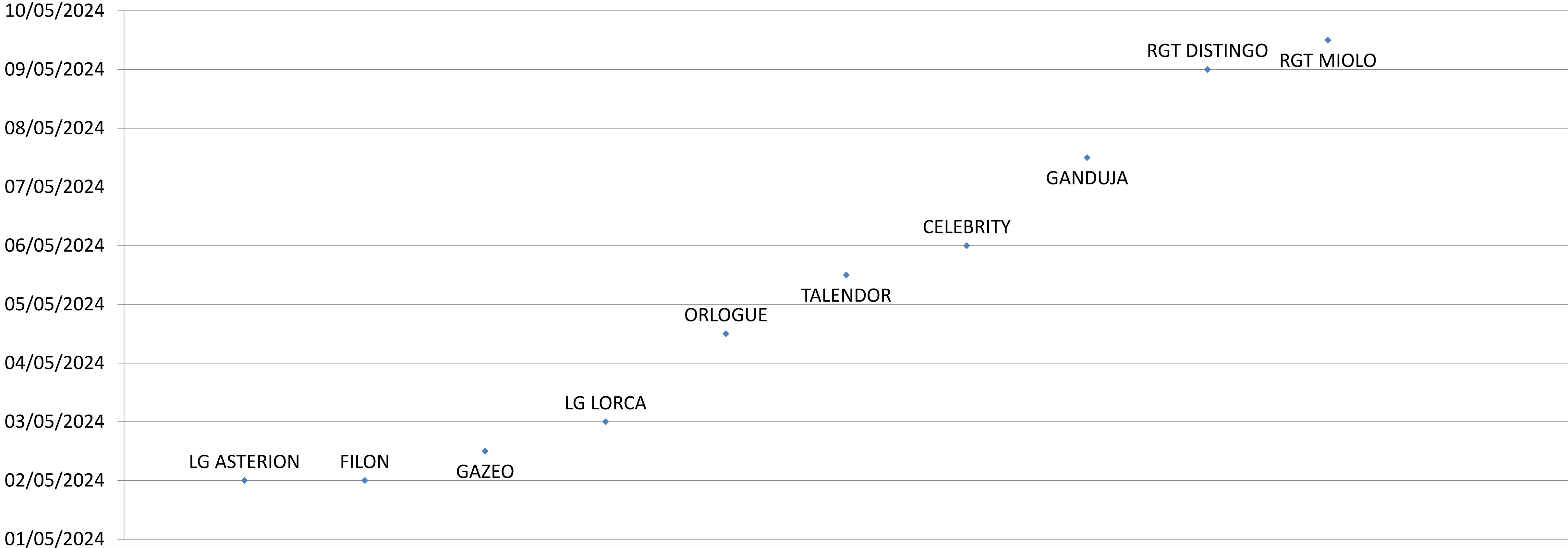
Resultados

Trigo blando Otoño Zambrana 2024

Variedad	Nascencia (Escala 1-5)	FechaEsp	Septoria (Escala 0-9)	Oidio (Escala 0-9)	Roya Parda (Escala 0-9)	Roya Amarilla (Escala 0-9)	Peso Parcela	Kg/ha	Humedad	Peso Especifico	Altura cm	Rendimiento to 13% Humedad	% Índice productivo respecto a Filon
TALENDOR	5,0	05/05/2024	6,0	2,0	7,0	0,0	11,1	9270,8	13,7	78,3	68,0	9199,2	101,0
RGT DISTINGO	5,0	09/05/2024	5,0	2,0	2,0	0,0	10,6	8812,5	13,5	78,4	54,0	8764,2	96,2
ORLOGUE	5,0	04/05/2024	4,0	2,0	4,0	0,0	10,9	9104,2	13,1	77,2	72,0	9094,0	99,8
LG LORCA	5,0	03/05/2024	4,0	2,0	8,0	0,0	11,7	9718,8	13,7	77,8	83,0	9646,3	105,9
LG ASTERION	5,0	02/05/2024	3,0	2,0	2,0	0,0	11,2	9322,9	14,1	79,2	79,0	9202,3	101,0
CELEBRITY	5,0	06/05/2024	3,0	2,0	5,0	0,0	11,5	9583,3	13,7	76,0	79,0	9503,1	104,3
FILON	5,0	02/05/2024	6,0	2,0	6,0	0,0	11,0	9197,9	13,9	79,4	78,0	9109,6	100,0
GANDUJA	5,0	07/05/2024	4,0	2,0	5,0	0,0	11,7	9770,8	13,5	78,1	81,0	9720,0	106,7
GAZEO	5,0	02/05/2024	5,0	2,0	3,0	0,0	11,4	9458,3	13,5	78,3	78,0	9403,8	103,2
RGT MIOLO	5,0	09/05/2024	3,0	2,0	4,0	0,0	11,1	9250,0	13,3	77,8	77,0	9218,4	101,2

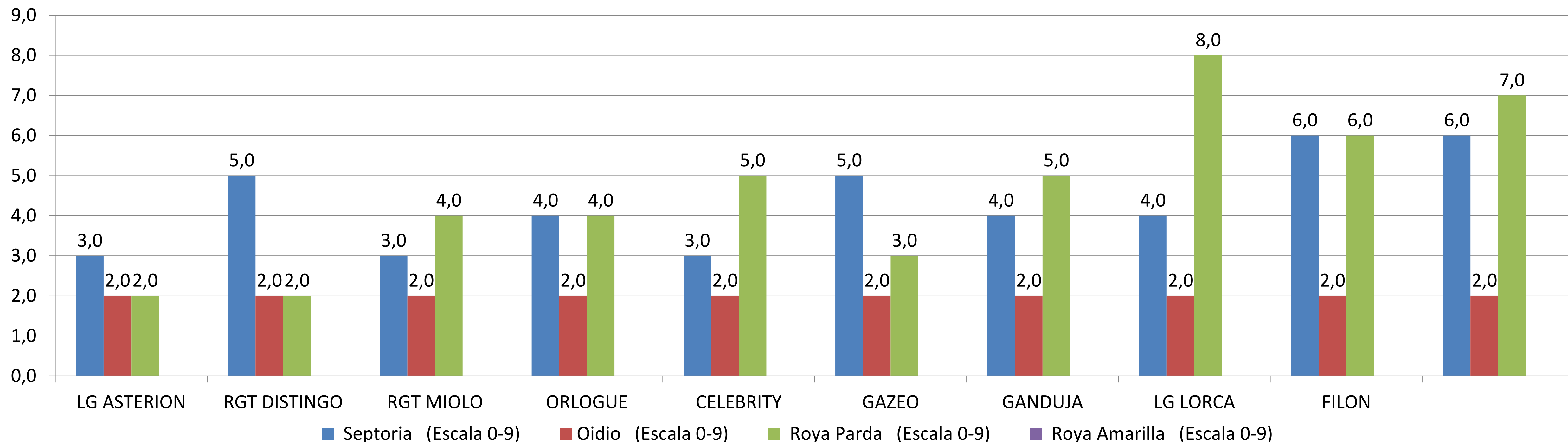
Fecha Espigado 2024

Red exterior cereales Neiker 2024 -- ZAMBRANA Trigo blando de otoño FECHA DE ESPIDAGO



Enfermedades Trigo blando de otoño 2024

Enfermedades Red Exterior Zambrana Trigo Blando de Otoño 2024

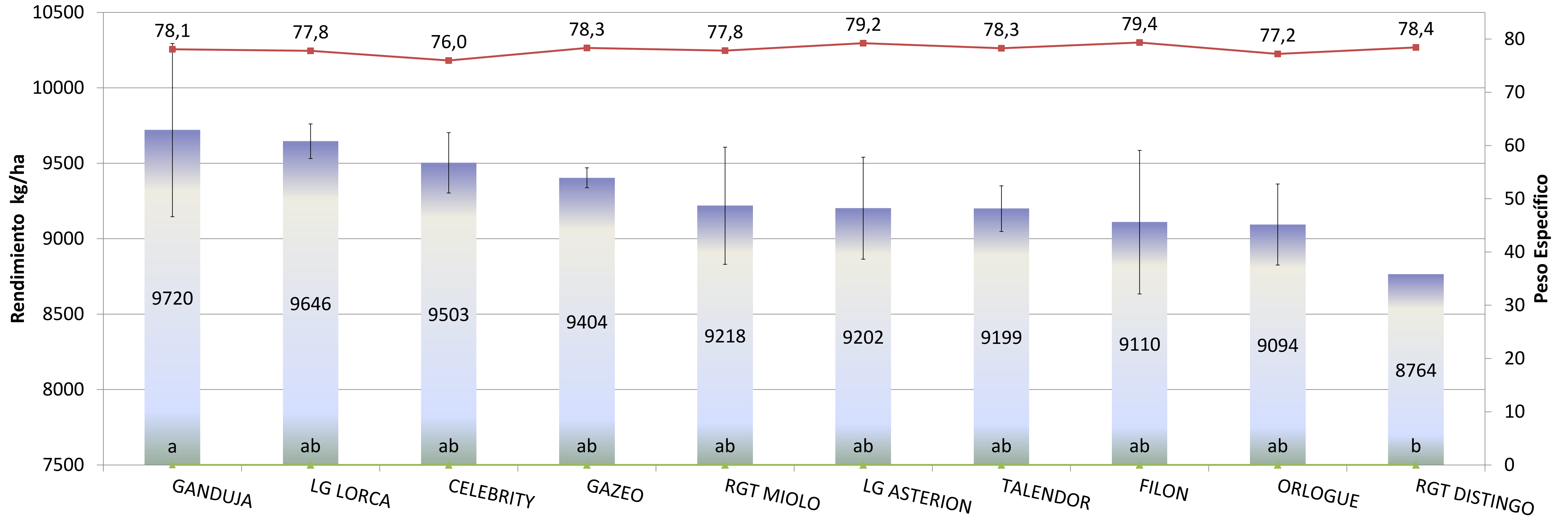


Valor 0	no enfermedad	Valor 5	Primeros síntomas ultimas hojas
Valor 1	0-10 % superficie hojas bajas	Valor 6	Hasta el 10 % de superficie afectada 3 últimas hojas
Valor 2	11-25 % superficie hojas bajas	Valor 7	10-25% superficie hoja bandera
Valor 3	26-50 % superficie hojas bajas	Valor 8	26-49% superficie hoja bandera
Valor 4	, + 50% superficie hojas bajas	Valor 9	,+50% superficie hoja bandera

Rendimiento y Peso específico

2024

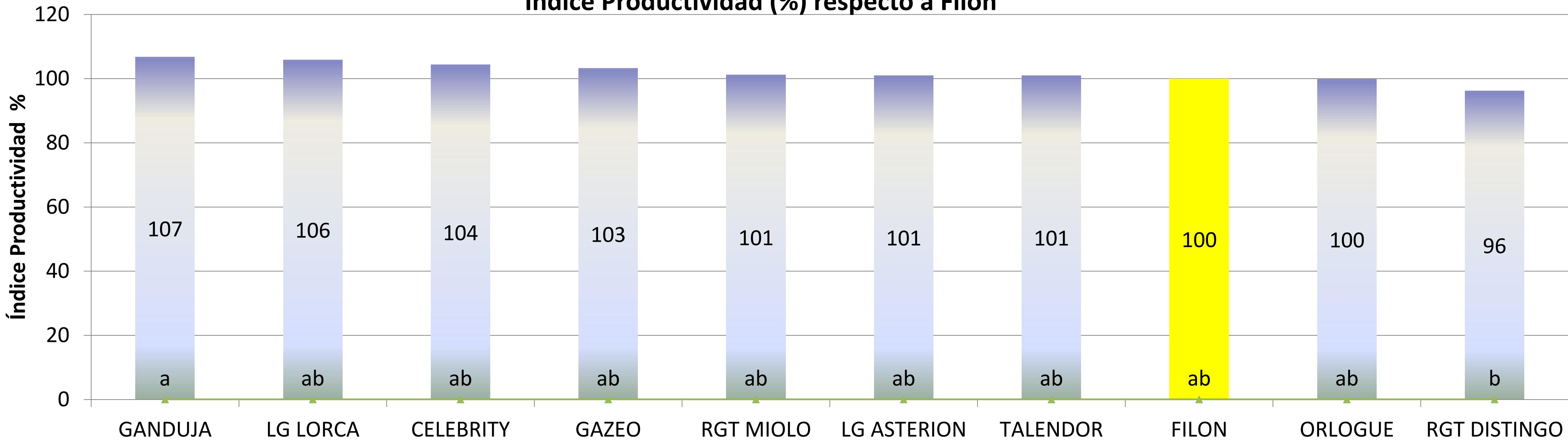
Red exterior cereales Neiker 2024 -- ZAMBRANA
Trigo blando de otoño
Rendimiento Kg/ha al 13% de humedad y Peso Específico



Incide de Productividad 2024

Ensayo Trigo Ciclo Largo Red Exterior ZAMBRANA Zambrana Campaña 2024

Índice Productividad (%) respecto a Filón



Cebada de primavera

Red Exterior Zambrana 2024

Datos

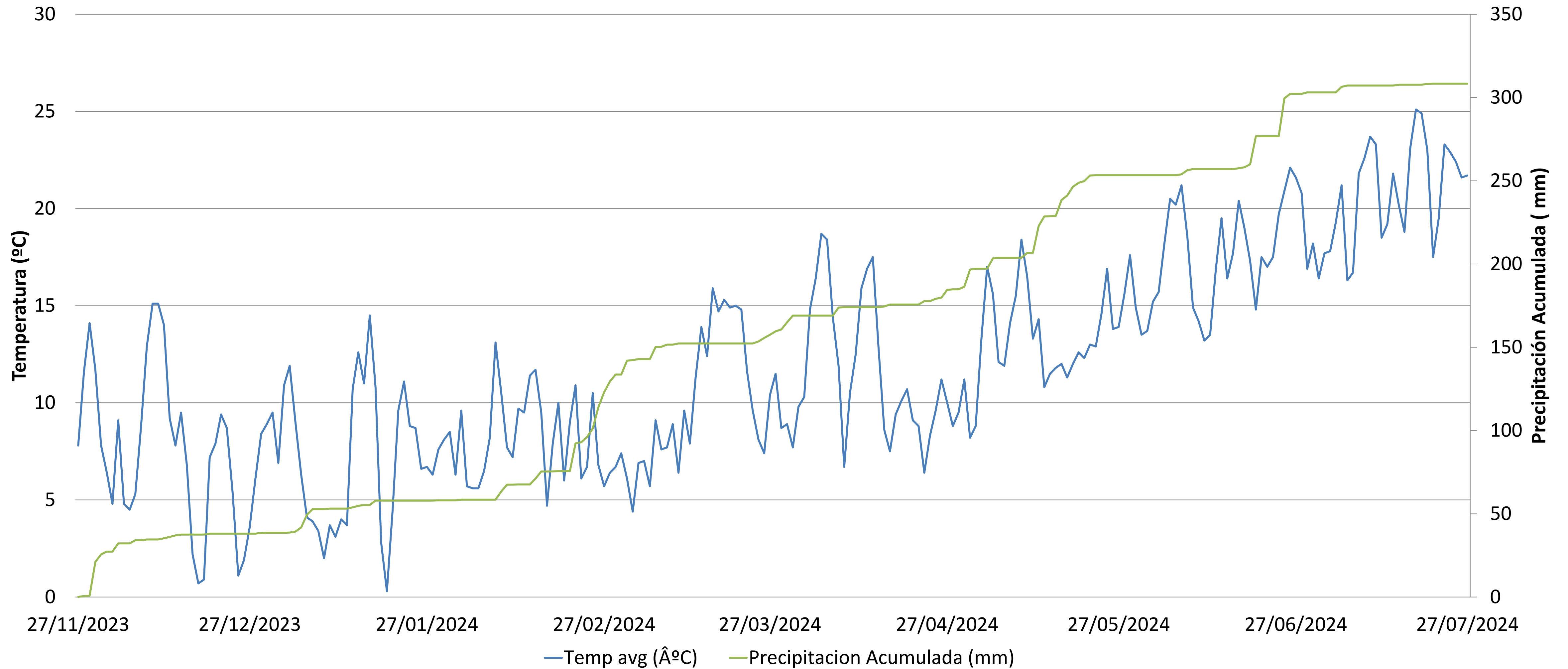
Cebada de primavera

2024

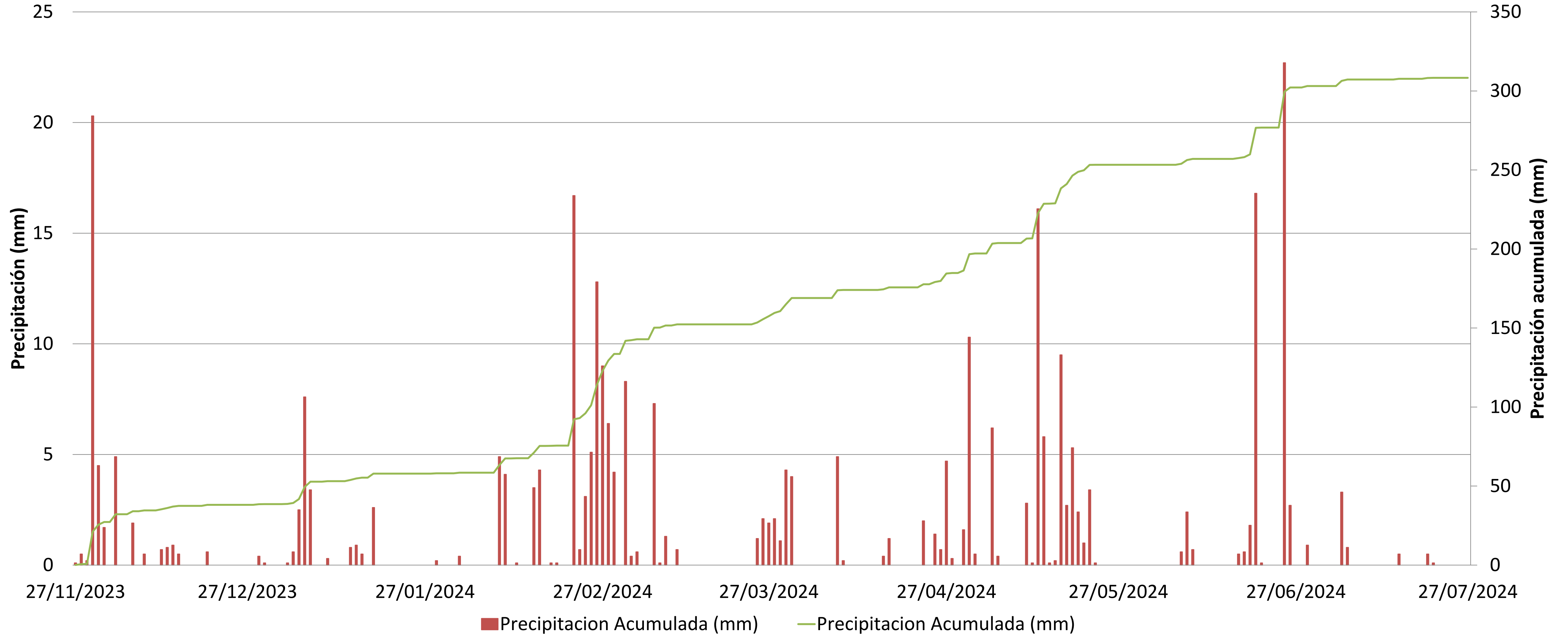
RED EXTERIOR CEREALES ALAVA . Datos generales de los ensayos 2023-24

ENSAYO	Cebada Ciclo Corto Red Ext Zambrana 2024
Localidad	Zambrana
Provincia	ALAVA
Comunidad Autónoma	PAIS VASCO
Latitud	42°39'33.8"N
Longitud	2°52'27.2"W
Altitud (m)	459
Area climática	Secano húmedo
Superficie Parcela elemental	12 m ²
Dosis siembra (sem/m ²)	450 sem / m ²
Cultivo anterior	Maíz
Fertilización N-P-K	SI
Fecha Abonado FONDO	18-ene.-24
Dosis Ab Fondo	460kg/ha 13-20-6
Fecha Cobertera	28-mar.-24
Dosis Cobertera	Nitrato Sulfan 24% 450 kg/ha
Fecha Herbicida	15-feb.-24
Dosis Herbicida	0.8 l/ha de Mustan
Fungicida (SI / NO)	SI
Fecha Fungicida / Insecticida	12-may.-24
Dosis Fungicida / Insecticida	Elatus era 1 l/ha + Karate Zeon 0,07 l/ha
Regadío (SI / NO)	NO
Fecha de siembra	27-nov-23
Fecha de recolección	22-jul-24

Temperatura y Precipitación Zambrana Campaña 23-24



Precipitación Zambrana Campaña 23-24



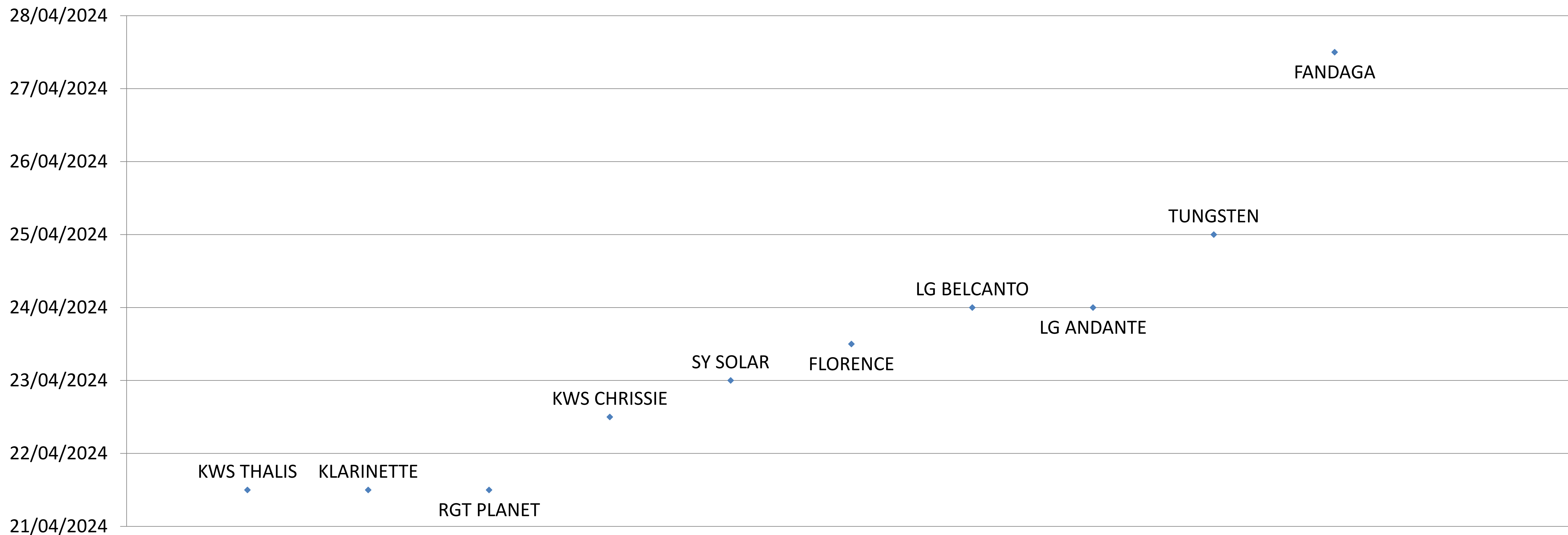
Resultados

Cebada de primavera Zambrana 2024

Variedad	Nascencia	FechaEsp	Rincosporium Escala (0-9)	Ramularia Escala (0-9)	Helminthosporium Escala (0-9)	Peso Parcela	Kg/ha	Humedad	Peso Especifico	Altura cm	Rendimiento to 13% Humedad	Proteina	Almidon
SY SOLAR	5,0	23/04/2024	0,0	7,0	1,0	10,1	8385,4	11,6	61,6	54,0	8517,1	11,9	62,1
TUNGSTEN	5,0	25/04/2024	5,0	9,0	2,0	9,1	7593,8	12,2	63,7	65,0	7668,2	11,9	62,0
LG BELCANTO	5,0	24/04/2024	5,0	8,0	2,0	9,5	7916,7	12,1	64,5	55,0	8000,2	12,7	62,0
KWS THALIS	5,0	21/04/2024	3,0	5,0	8,0	10,0	8291,7	11,7	62,2	54,0	8419,9	12,3	61,7
FANDAGA	5,0	27/04/2024	5,0	8,0	1,0	8,8	7333,3	11,7	64,5	49,0	7445,6	13,3	61,8
KWS CHRISSIE	5,0	22/04/2024	3,0	8,0	7,0	9,4	7802,1	12,1	66,2	54,0	7887,7	12,4	62,4
FLORENCE	5,0	23/04/2024	4,0	7,0	7,0	9,9	8260,4	11,9	64,3	44,0	8365,9	12,7	62,2
KLARINETTE	5,0	21/04/2024	1,0	4,0	3,0	9,4	7822,9	12,2	66,5	63,0	7898,8	12,7	62,3
LG ANDANTE	5,0	24/04/2024	3,0	8,0	5,0	8,7	7281,3	12,7	70,5	52,0	7306,1	12,5	63,2
RGT PLANET	5,0	21/04/2024	2,0	5,0	7,0	9,6	7968,8	12,3	64,5	65,0	8033,5	11,3	62,6

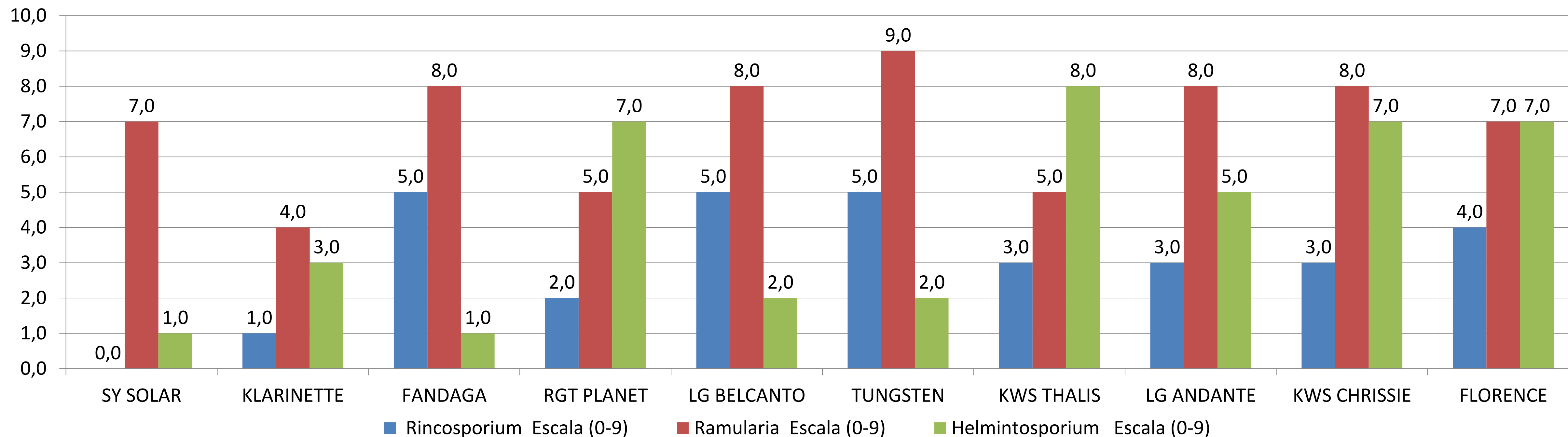
Fecha Espigado 2024

Red exterior Cereales Neiker 2024 -- ZAMBRANA Cebada de ciclo corto Fecha de Espigado



Enfermedades Cebada de primavera 2024

Enfermedades Red Exterior Zambrana
Cebada Ciclo Corto 2024

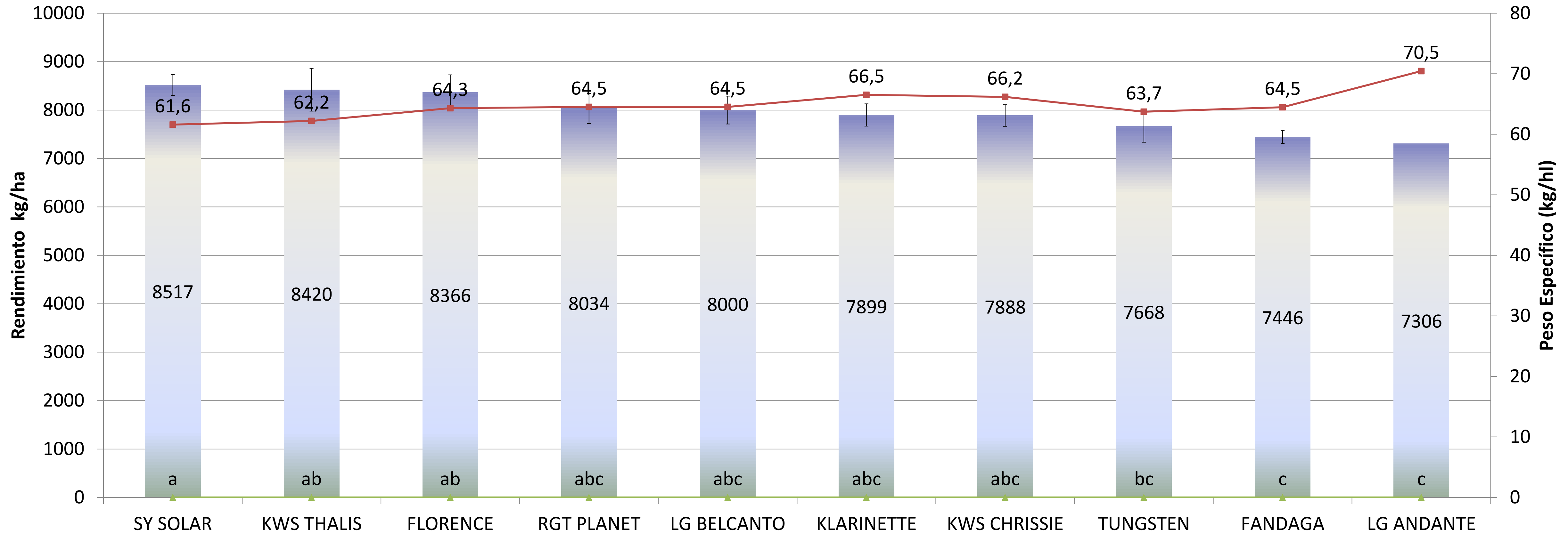


Valor 0	no enfermedad	Valor 5	Primeros síntomas ultimas hojas
Valor 1	0-10 % superficie hojas bajas	Valor 6	Hasta el 10 % de superficie afectada 3 últimas hojas
Valor 2	11-25 % superficie hojas bajas	Valor 7	10-25% superficie hoja bandera
Valor 3	26-50 % superficie hojas bajas	Valor 8	26-49% superficie hoja bandera
Valor 4	, + 50% superficie hojas bajas	Valor 9	,+50% superficie hoja bandera

Rendimiento y Peso específico

2024

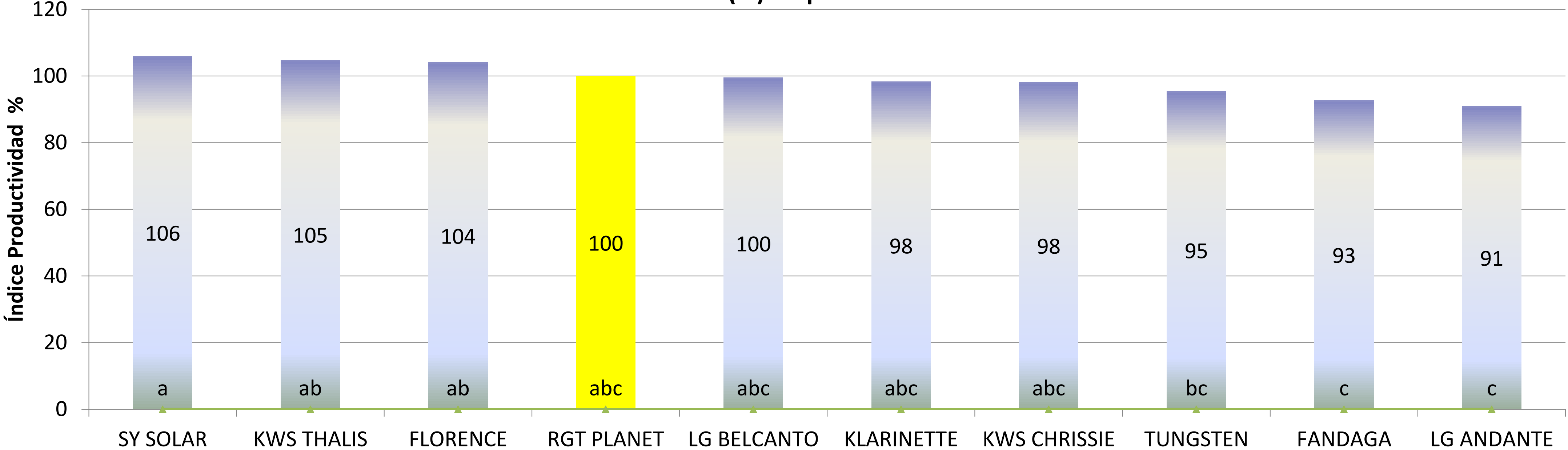
Red exterior cereales Neiker 2024 -- ZAMBRANA
Cebada ciclo corto
Rendimiento Kg/ha al 13% de humedad y Peso Específico



Índice de Productividad 2024

Ensayo Cebada Ciclo Corto Red Exterior Zambrana Zambrana Campaña 2024

Índice Productividad (%) respecto a RGT PLANET



Trigo blando de otoño

Red Exterior Villanueva de Valdegoia
2024

Datos

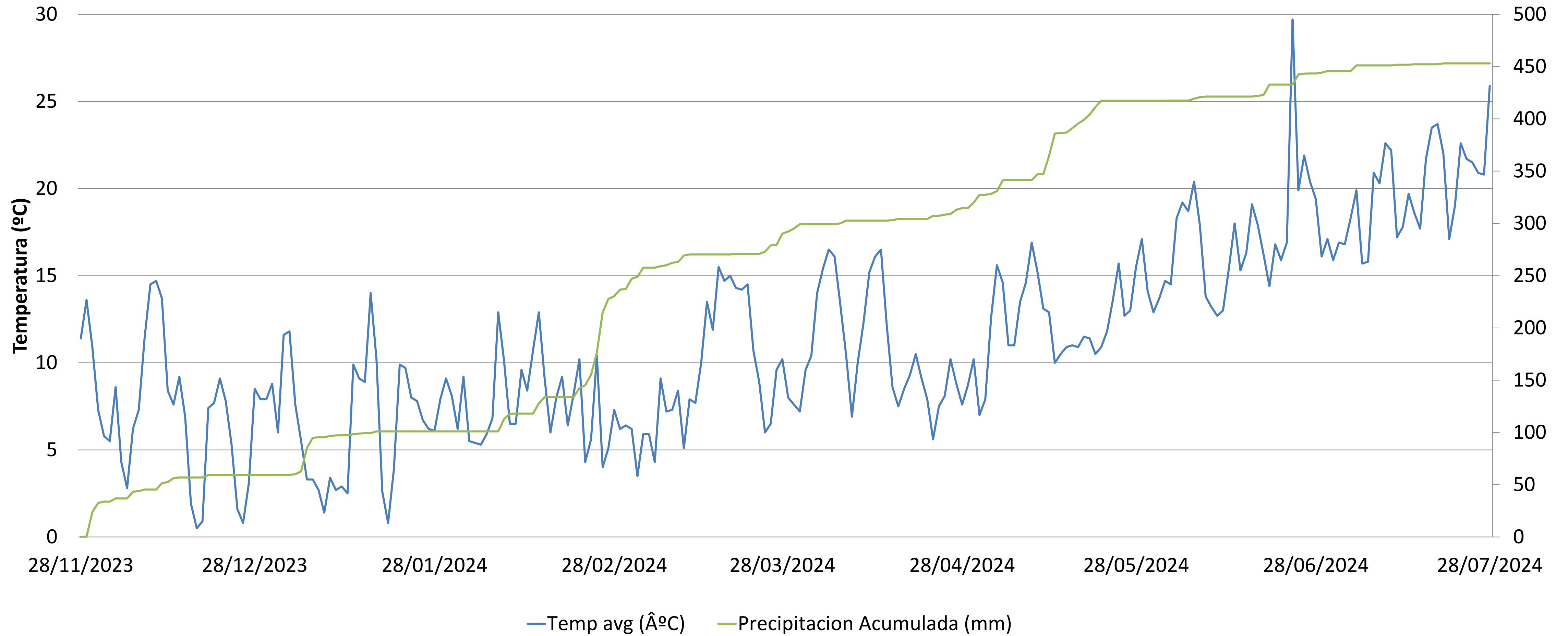
Trigo blando de otoño

2024

RED EXTERIOR CEREALES ALAVA . Datos generales de los ensayos 2023-24

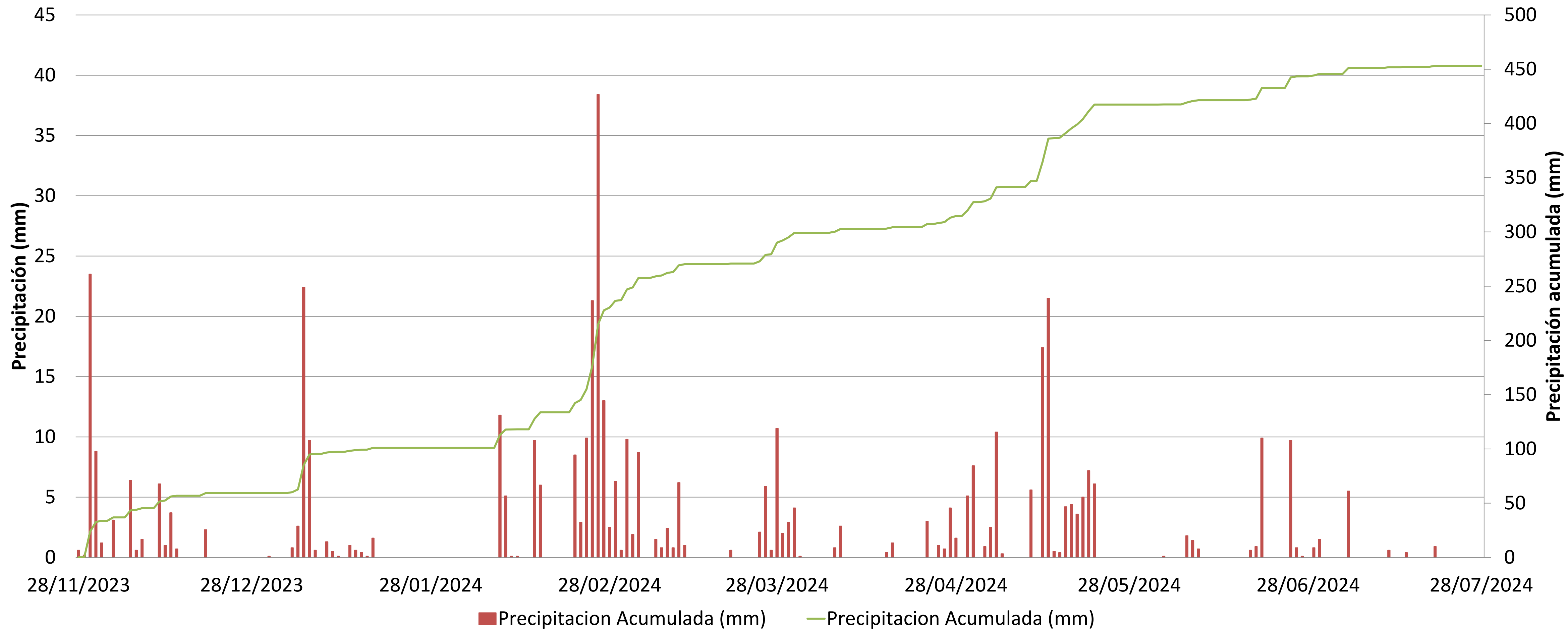
ENSAYO	<i>Trigo Blando de Otoño Red Ext Valdegovía 2024</i>
Localidad	Villanueva de Valdegovía
Provincia	ALAVA
Comunidad Autónoma	PAIS VASCO
Latitud	42°39'33.8"N
Longitud	2°52'27.2"W
Altitud (m)	459
Area climática	Secano húmedo
Superficie Parcela elemental	12 m²
Dosis siembra (sem/m ²)	450 sem / m ²
Cultivo anterior	Patata
Fertilización N-P-K	SI
Fecha Abonado FONDO	Enero
Dosis Ab Fondo	500kg/ha 13-20-6
Fecha Cobertera	Marzo
Dosis Cobertera	550 kg/ha NSA 26%
Fecha Herbicida	Marzo
Dosis Herbicida	Axial y Hussar
Fungicida (SI / NO)	SI
Fecha Fungicida / Insecticida	Mayo
Dosis Fungicida / Insecticida	Elatus Era 1l/ha + Karate zeon + 1.5 CS 0,1l/ha
Regadío (SI / NO)	NO
Fecha de siembra	28-nov-23
Fecha de recolección	29-jul-24

Temperatura y Precipitación Valdegovía Campaña 23-24



Datos climáticos 2024

Precipitación Valdegovía Campaña 23-24



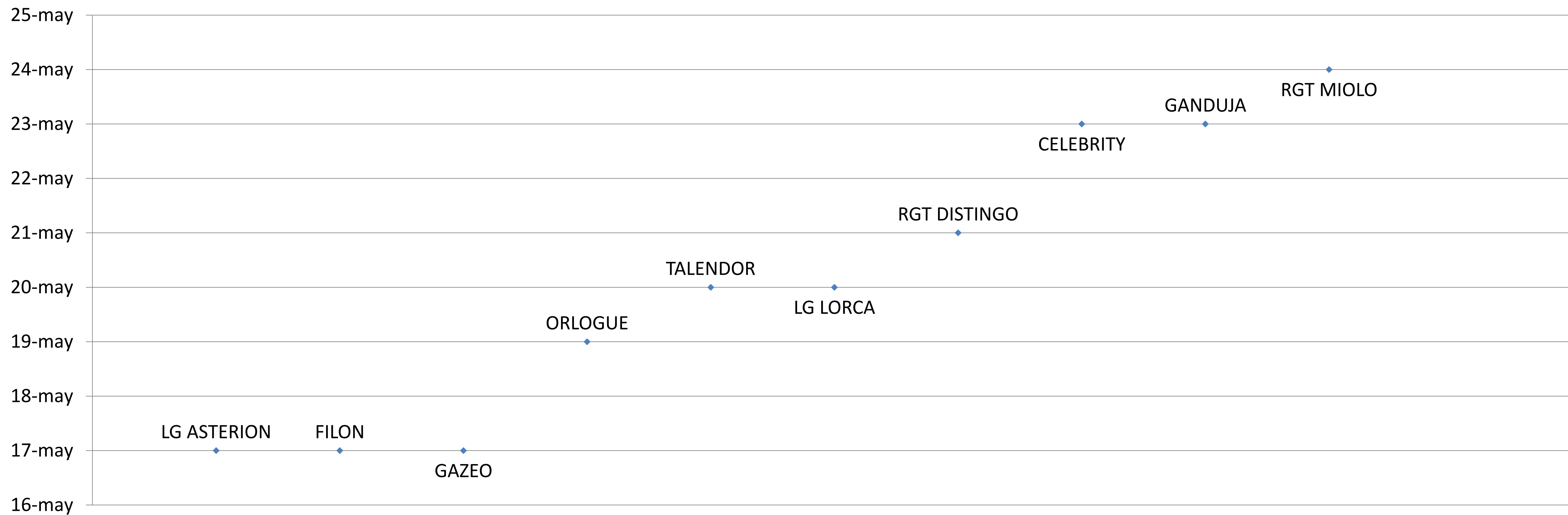
Resultados

Trigo blando Otoño Villanueva 2024

Variedad	Nascencia (Escala 1-5)	FechaEsp	Septoria (Escala 0-9)	Oidio (Escala 0-9)	Roya Parda (Escala 0-9)	Roya Amarilla (Escala 0-9)	Peso Parcela	Kg/ha	Humedad	Peso Especifico	Altura cm	Rendimien to 13% Humedad	PROTEINA	ALMIDON	GLUTEN	ZELENY
TALENDOR	5,0	20/05/2024	6,0	2,0	0,0	0,0	14,8	12333,3	12,2	81,2	93,0	12852,3	10,8	66,8	22,3	24,7
RGT DISTINGO	5,0	21/05/2024	4,0	1,0	0,0	0,0	15,0	12531,3	12,0	79,0	89,0	13116,5	10,4	67,6	19,2	21,4
ORLOGUE	5,0	19/05/2024	3,0	0,0	0,0	0,0	13,9	11593,8	12,0	80,6	99,0	12170,4	11,9	68,1	26,9	29,2
LG LORCA	5,0	20/05/2024	4,0	2,0	0,0	0,0	13,0	10833,3	12,1	77,3	96,0	11318,7	11,0	67,7	24,8	25,1
LG ASTERION	5,0	17/05/2024	3,0	1,0	0,0	0,0	14,1	11760,4	12,6	80,0	95,0	12237,8	10,6	69,0	23,0	21,2
CELEBRITY	5,0	23/05/2024	3,0	0,0	0,0	0,0	14,3	11927,1	12,2	77,1	97,0	12471,8	10,5	66,8	20,5	24,1
FILON	5,0	17/05/2024	3,0	0,0	0,0	0,0	14,8	12364,6	12,1	79,1	97,0	12952,7	10,6	66,5	20,3	27,6
GANDUJA	5,0	23/05/2024	5,0	0,0	0,0	0,0	14,3	11947,9	12,0	78,2	93,0	12464,2	10,7	68,3	22,2	22,1
GAZEO	5,0	17/05/2024	4,0	2,0	0,0	0,0	15,7	13083,3	12,2	80,8	88,0	13654,3	10,2	68,3	19,9	18,2
RGT MIOLO	5,0	24/05/2024	3,0	1,0	0,0	0,0	13,4	11166,7	11,9	77,5	98,0	11710,4	10,5	68,5	25,6	26,0

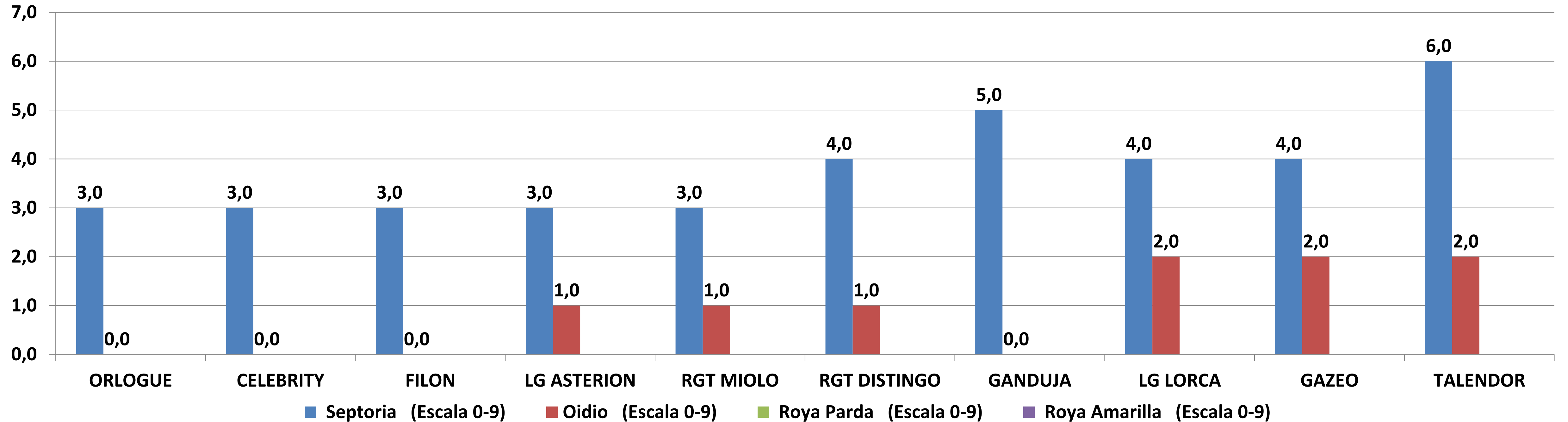
Fecha Espigado 2024

Red exterior cereales Neiker 2024 -- VALDEGOVÍA Trigo blando de otoño FECHA DE ESPIDAGO



Enfermedades Trigo blando de otoño 2024

Enfermedades Red Exterior Villanueva
Trigo Blando de Otoño 2024



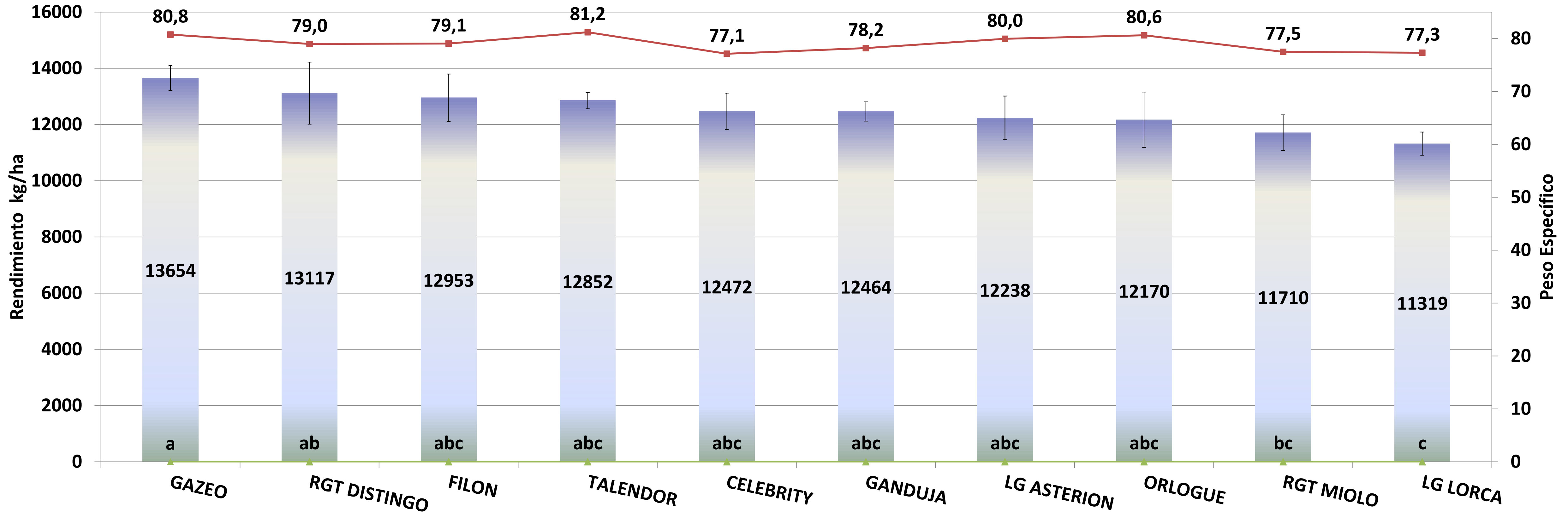
Valor 0	no enfermedad	Valor 5	Primeros síntomas ultimas hojas
Valor 1	0-10 % superficie hojas bajas	Valor 6	Hasta el 10 % de superficie afectada 3 últimas hojas
Valor 2	11-25 % superficie hojas bajas	Valor 7	10-25% superficie hoja bandera
Valor 3	26-50 % superficie hojas bajas	Valor 8	26-49% superficie hoja bandera
Valor 4	, + 50% superficie hojas bajas	Valor 9	,+50% superficie hoja bandera

Rendimiento y Peso específico

2024

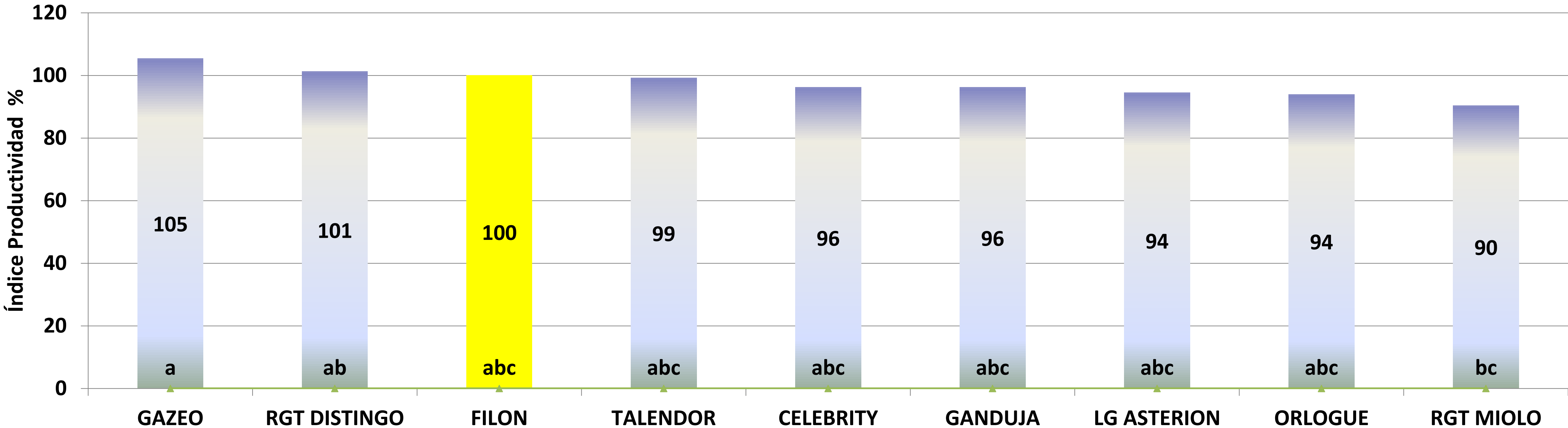
Red exterior cereales Neiker 2024 -- VILLANUEVA DE VALDEGOVÍA Trigo blando de otoño

Rendimiento Kg/ha al 13% de humedad y Peso Específico



Incide de Productividad 2024

Ensayo Trigo Ciclo Largo Red Exterior VILLANUEVA DE VALDEGOVÍA
Campaña 2024
Índice Productividad (%) respecto a Filón



Cebada de primavera

Red Exterior Villanueva de Valdegobía 2024

Datos

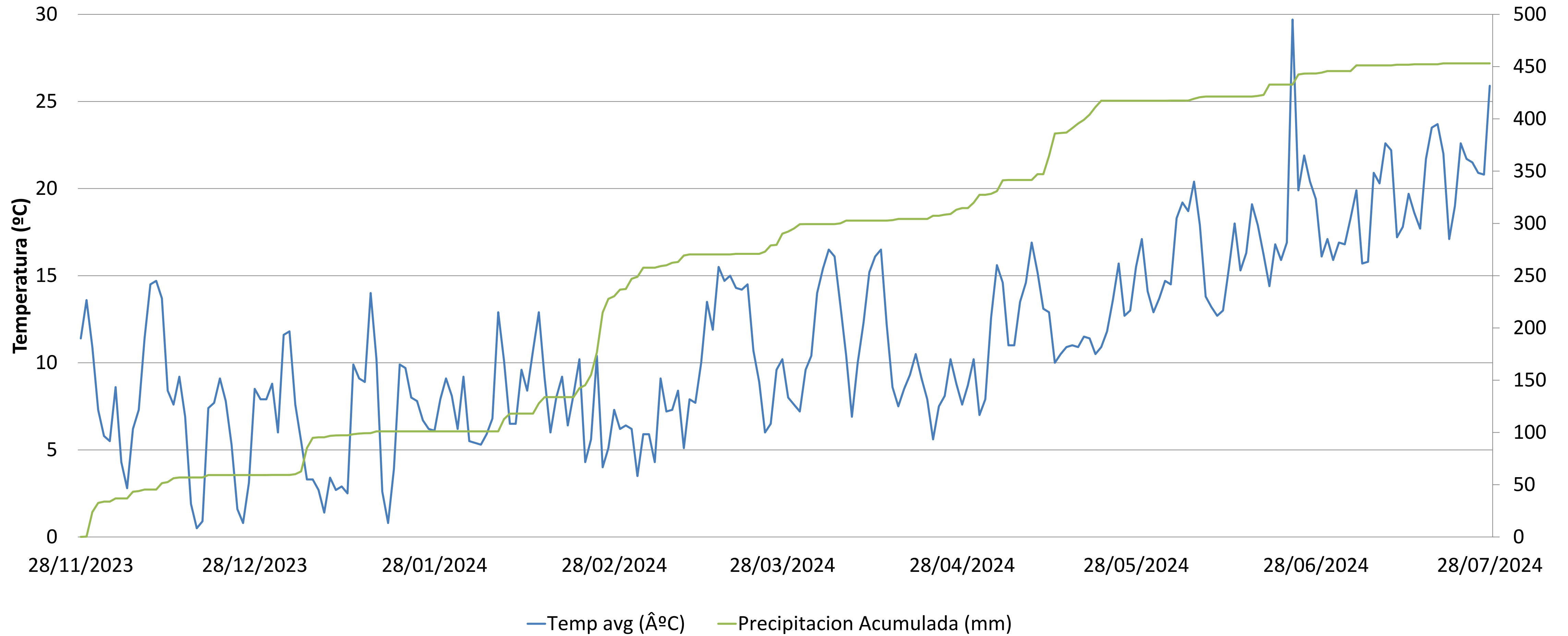
Cebada de primavera

2024

RED EXTERIOR CEREALES ALAVA . Datos generales de los ensayos 2023-24

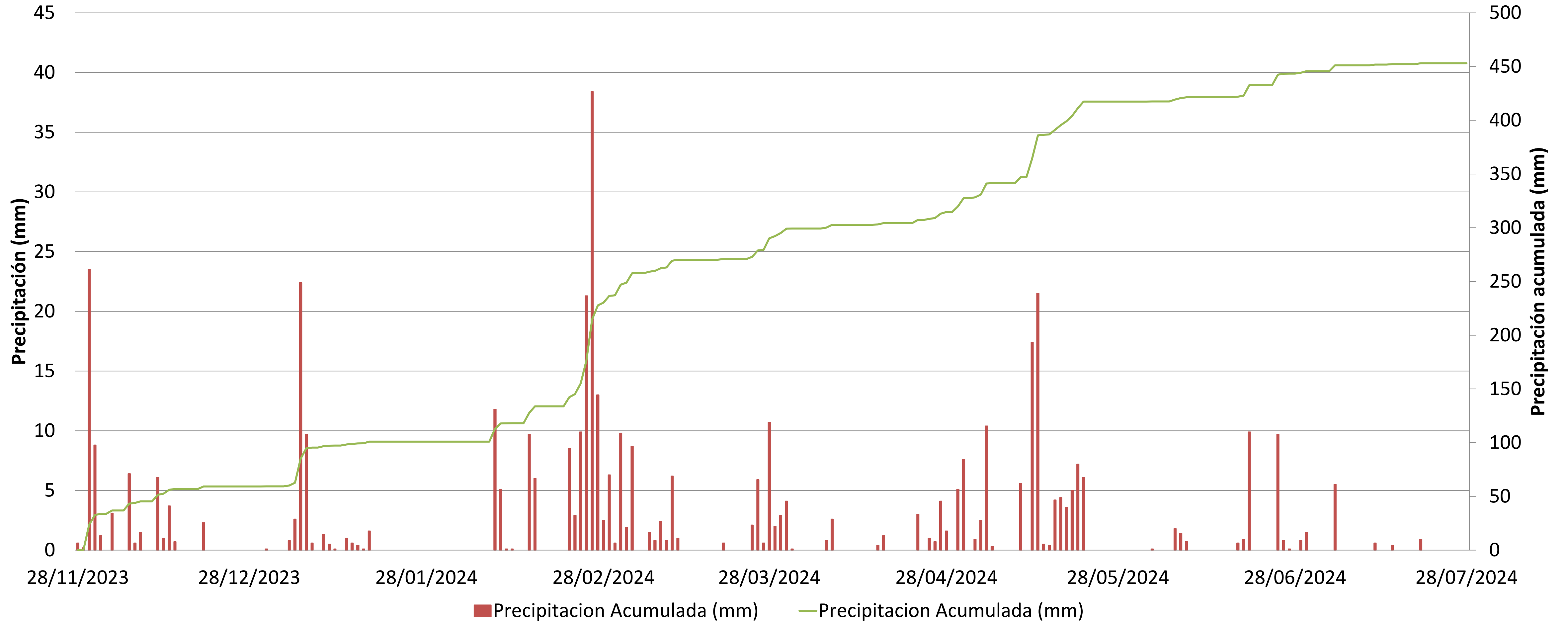
ENSAYO	Cebada Ciclo Corto Red Ext Valdegovía 2024
Localidad	Villanueva de Valdegovía
Provincia	ALAVA
Comunidad Autónoma	PAIS VASCO
Latitud	42°39'33.8"N
Longitud	2°52'27.2"W
Altitud (m)	459
Area climática	Secano húmedo
Superficie Parcela elemental	12 m²
Dosis siembra (sem/m ²)	450 sem / m ²
Cultivo anterior	Patata
Fertilización N-P-K	SI
Fecha Abonado FONDO	Enero
Dosis Ab Fondo	500kg/ha 13-20-6
Fecha Cobertera	Marzo
Dosis Cobertera	550 kg/ha NSA 26%
Fecha Herbicida	Marzo
Dosis Herbicida	Axial y Hussar
Fungicida (SI / NO)	SI
Fecha Fungicida / Insecticida	Mayo
Dosis Fungicida / Insecticida	Elatus Era 1l/ha + Karate zeon + 1.5 CS 0,1l/ha
Regadío (SI / NO)	NO
Fecha de siembra	28-nov-23
Fecha de recolección	29-jul-24

Temperatura y Precipitación Valdegovía Campaña 23-24



Datos climáticos 2024

Precipitación Valdegovía Campaña 23-24



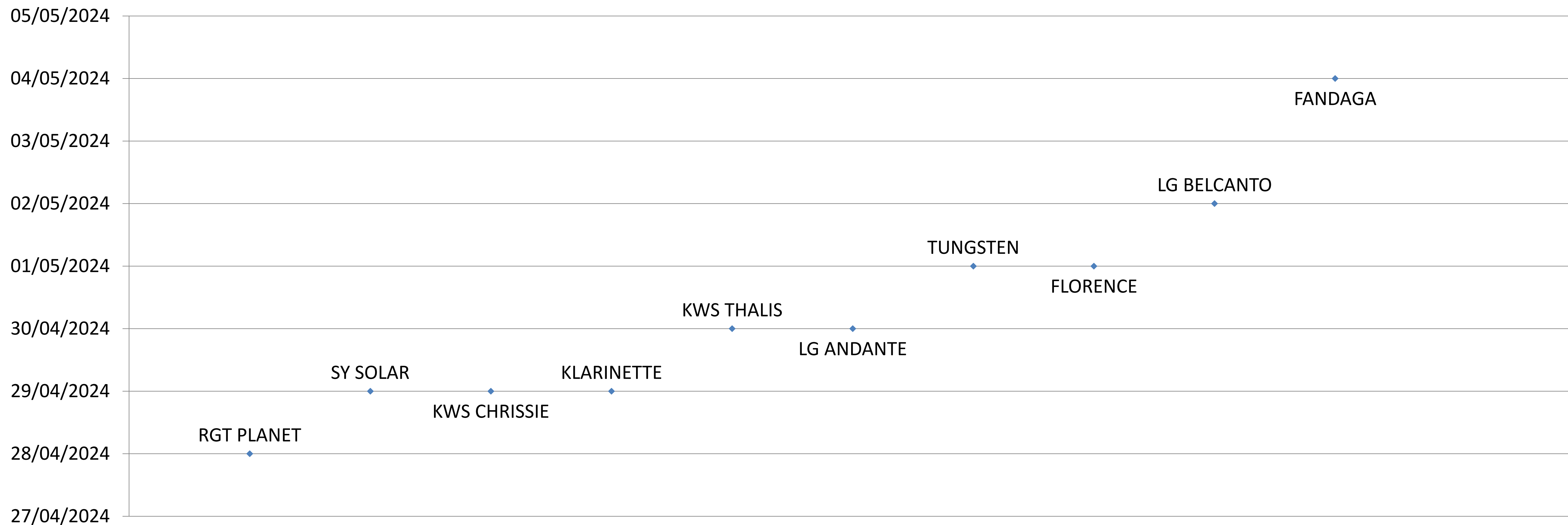
Resultados

Cebada de primavera Villanueva 2024

Variedad	Nascencia	FechaEsp	Rincosporium Escala (0-9)	Ramularia Escala (0-9)	Helminthosporium Escala (0-9)	Peso Parcela	Kg/ha	Humedad	Peso Especifico	Altura cm	Rendimiento 13% Humedad	Proteina	Almidon
SY SOLAR	5,0	29/04/2024	1,0	7,0	1,0	11,7	9781,3	11,2	64,6	91,0	9984,1	10,4	64,4
TUNGSTEN	5,0	01/05/2024	5,0	9,0	2,0	13,1	10885,4	11,1	64,1	89,0	11119,2	10,0	64,4
LG BELCANTO	5,0	02/05/2024	5,0	8,0	2,0	12,3	10257,3	11,4	66,5	89,0	10447,2	10,2	64,5
KWS THALIS	5,0	30/04/2024	3,0	5,0	8,0	11,3	9389,6	11,0	63,9	87,0	9610,5	10,5	63,6
FANDAGA	5,0	04/05/2024	5,0	8,0	1,0	11,5	9619,8	11,5	67,4	87,0	9794,2	10,4	63,5
KWS CHRISSIE	5,0	29/04/2024	3,0	8,0	7,0	11,8	9802,1	10,7	63,9	84,0	10064,3	11,1	63,7
FLORENCE	5,0	01/05/2024	4,0	7,0	7,0	12,4	10333,3	11,0	64,4	82,0	10569,1	10,6	63,9
KLARINETTE	5,0	29/04/2024	1,0	4,0	3,0	12,4	10343,8	11,1	66,1	94,0	10573,5	11,7	63,8
LG ANDANTE	5,0	30/04/2024	3,0	8,0	5,0	10,7	8947,9	11,2	66,2	93,0	9142,7	12,2	63,3
RGT PLANET	5,0	28/04/2024	2,0	5,0	7,0	11,4	9520,8	11,0	65,0	87,0	9736,9	11,8	63,2

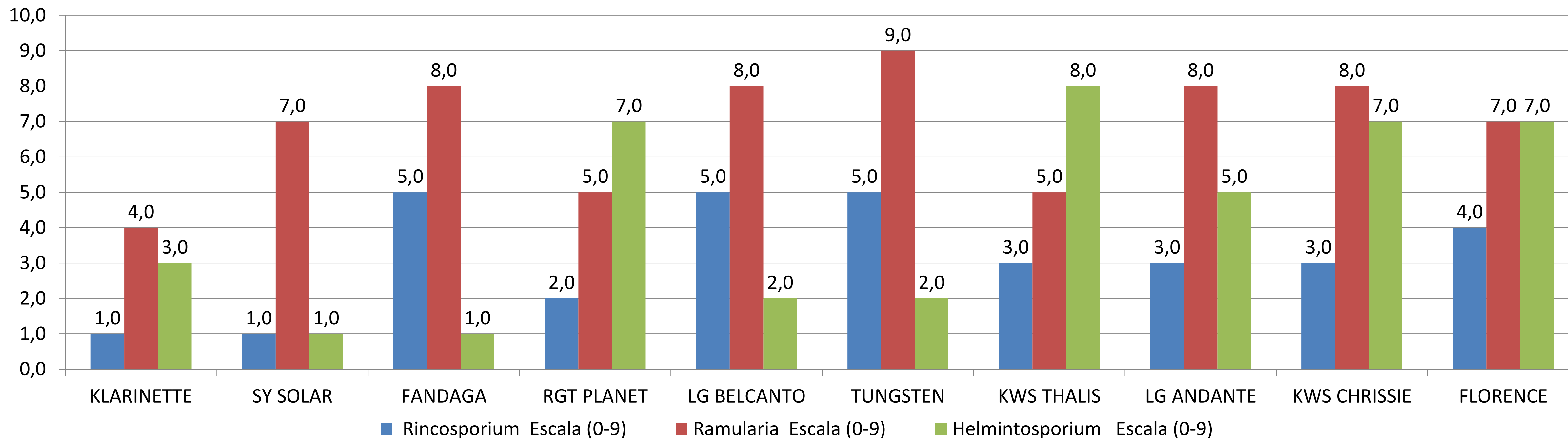
Fecha Espigado 2024

Red exterior Cereales Neiker 2024 -- Villanueva de Valdegovía
Cebada de ciclo corto
Fecha de Espigado



Enfermedades Cebada de primavera 2024

Enfermedades Red Exterior Villanueva
Cebada Ciclo Corto 2024

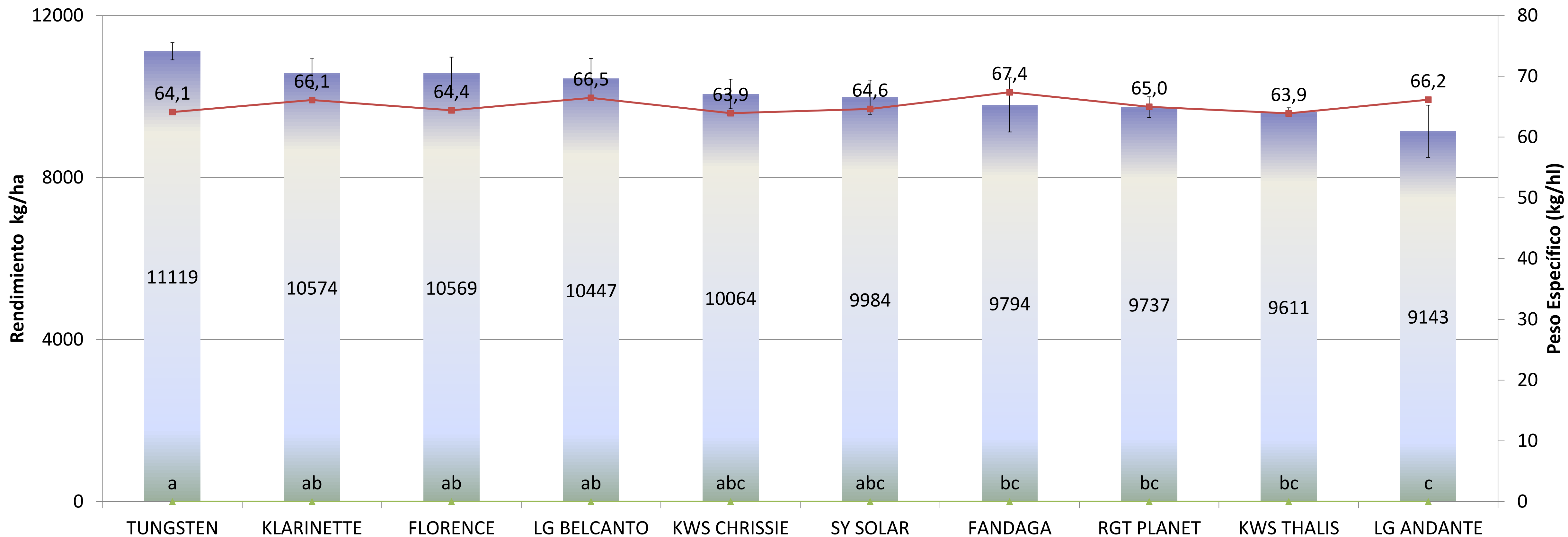


Valor 0	no enfermedad	Valor 5	Primeros síntomas ultimas hojas
Valor 1	0-10 % superficie hojas bajas	Valor 6	Hasta el 10 % de superficie afectada 3 últimas hojas
Valor 2	11-25 % superficie hojas bajas	Valor 7	10-25% superficie hoja bandera
Valor 3	26-50 % superficie hojas bajas	Valor 8	26-49% superficie hoja bandera
Valor 4	, + 50% superficie hojas bajas	Valor 9	,+50% superficie hoja bandera

Rendimiento y Peso específico

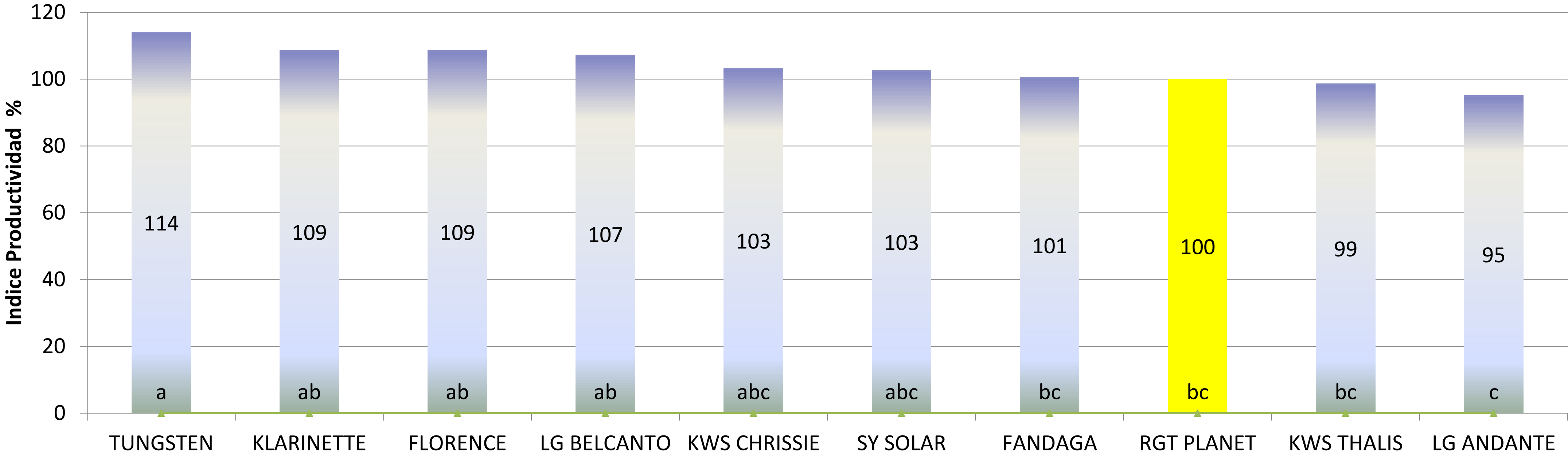
2024

Red exterior cereales Neiker 2024 -- VILLANUEVA DE VALDEGOVÍA
Cebada ciclo corto
Rendimiento Kg/ha al 13% de humedad y Peso Específico

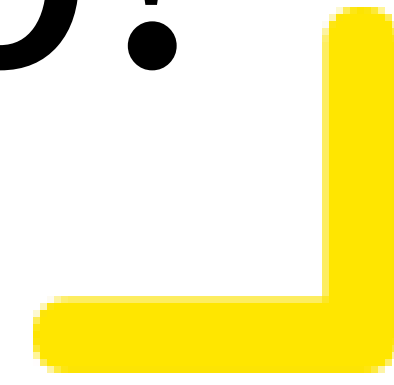


Incide de Productividad 2024

Ensayo Cebada Ciclo Corto Red Exterior Villanueva de Valdegovía
Campaña 2024
Indice Productividad (%) respecto a RGT PLANET



Eskerrik Asko!



NEIKER

MEMBER OF
BASQUE RESEARCH
& TECHNOLOGY ALLIANCE

NEIKER

Nekazaritza Ikerketa eta Garapenerako Euskal Erakundea
Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario

Arkautiko egoitza | Sede Arkaute:

T. +34 945 121 313

Derioko egoitza | Sede Derio:

T. +34 944 034 300



info@neiker.eus

www.neiker.eus



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

EKONOMIAREN GARAPEN
ETA AZPIEGITURA SAILA

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO E INFRAESTRUCTURAS

PRIBATUTASUN POLITIKA | POLÍTICA DE PRIVACIDAD | LEGAL NOTICE