

A Top20 fajtakísérletek adatdiagramjai, 2022. 08. 14.-én

összeállította: dr. Szieberth Dénes

(Forrás: OneSoil.AI)

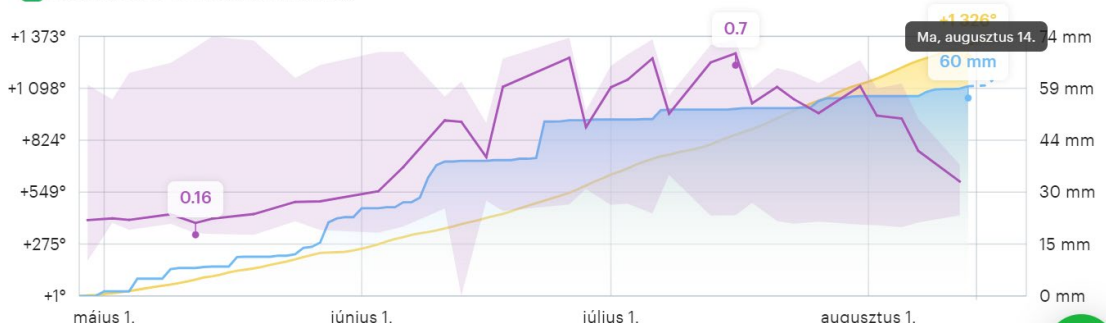
1. Megjegyzés: az adatok a Top20 kísérleteket befogadó tábla egészére vonatkoznak
2. Megjegyzés: a csapadékatatok Inch-ben jelennek meg, milliméterre történő átszámításhoz 2,5-tel meg kell őket szorozni (l.: táblázatok)
3. Megjegyzés: a csapadék és aktív hőösszeg akkumuláció (GDD) minden kísérleti helyen a vetés dátumától számolva

Növekedési foknap és akkumulált csapadék β

Olvassa el a cikket: [Hogyan lehet nyomon követni a növekedési foknapot, a csapadékot és a fenofázist](#)

Időszak: 2022. év
Növény: Kukorica, szemes
Kezdő dátum: 2022. ápr 28.
Záró dátum: 2022. aug 20.

- Növekedési foknap (hőösszeg) Akkumulált csapadékmennyiség Vegetációs index
 Feljegyzések és fenológiai fázisok



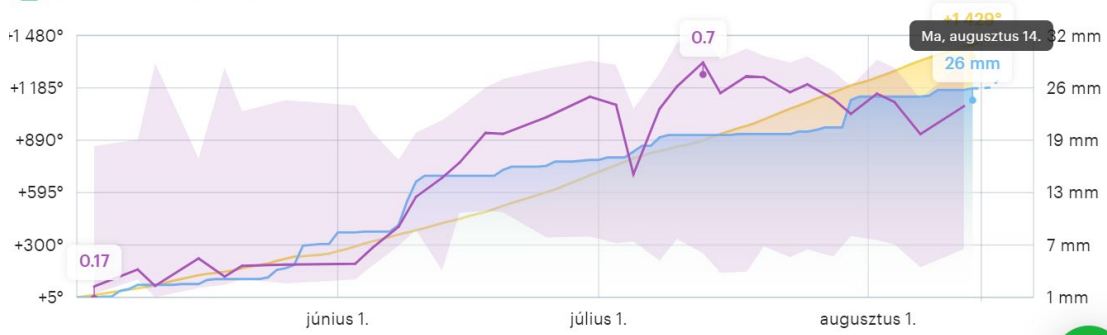
1. ábra: Bóly

Növekedési foknap és akkumulált csapadék β

Olvassa el a cikket: [Hogyan lehet nyomon követni a növekedési foknapot, a csapadékot és a fenofázist](#)

Időszak: 2022. év
Növény: Kukorica, szemes
Kezdő dátum: 2022. máj 2.
Záró dátum: 2022. aug 20.

- Növekedési foknap (hőösszeg) Akkumulált csapadékmennyiség Vegetációs index
 Feljegyzések és fenológiai fázisok



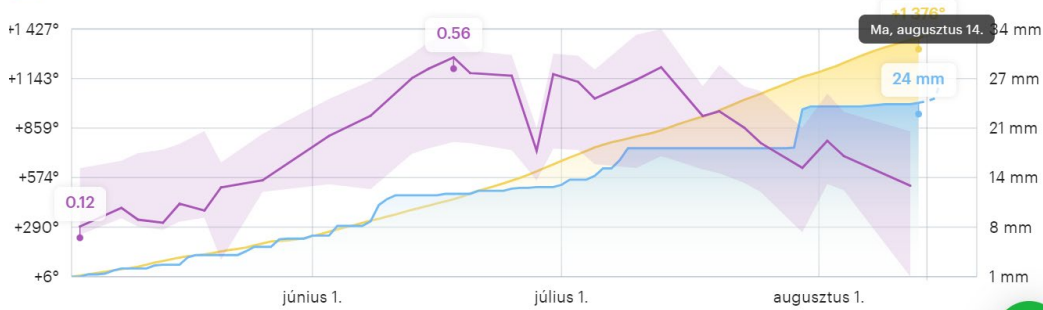
2. ábra: Makó

Növekedési foknap és akkumulált csapadék β

Olvassa el a cikket: [Hogyan lehet nyomon követni a növekedési foknapot, a csapadékot és a fenofázist](#)

Időszak: 2022. év | Növény: Kukorica, szemes | Kezdő dátum: 2022. máj 3. | Záró dátum: 2022. aug 20.

- Növekedési foknap (hőösszeg)
- Akkumulált csapadékmennyiség
- Vegetációs index
- Feljegyzések és fenológiai fázisok



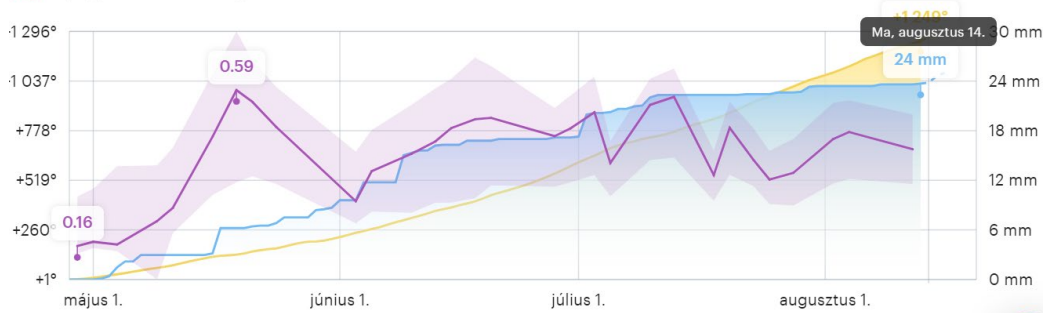
3. ábra: Békéscsaba

Növekedési foknap és akkumulált csapadék β

Olvassa el a cikket: [Hogyan lehet nyomon követni a növekedési foknapot, a csapadékot és a fenofázist](#)

Időszak: 2022. év | Növény: Kukorica, szemes | Kezdő dátum: 2022. ápr 28. | Záró dátum: 2022. aug 20.

- Növekedési foknap (hőösszeg)
- Akkumulált csapadékmennyiség
- Vegetációs index
- Feljegyzések és fenológiai fázisok



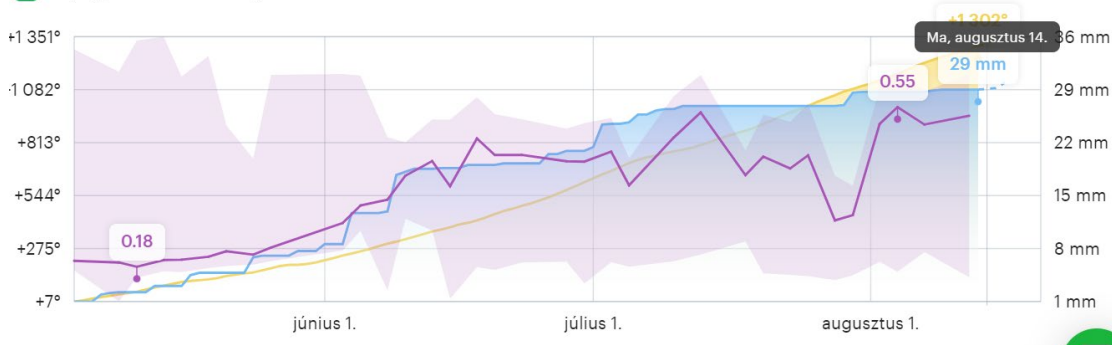
4. ábra: Taktaharkány

Növekedési foknap és akkumulált csapadék β

Olvassa el a cikket: [Hogyan lehet nyomon követni a növekedési foknapot, a csapadékot és a fenofázist](#)

Időszak: 2022. év | Növény: Kukorica, szemes | Kezdő dátum: 2022. máj 4. | Záró dátum: 2022. aug 20.

- Növekedési foknap (hőösszeg)
- Akkumulált csapadékmennyiség
- Vegetációs index
- Feljegyzések és fenológiai fázisok



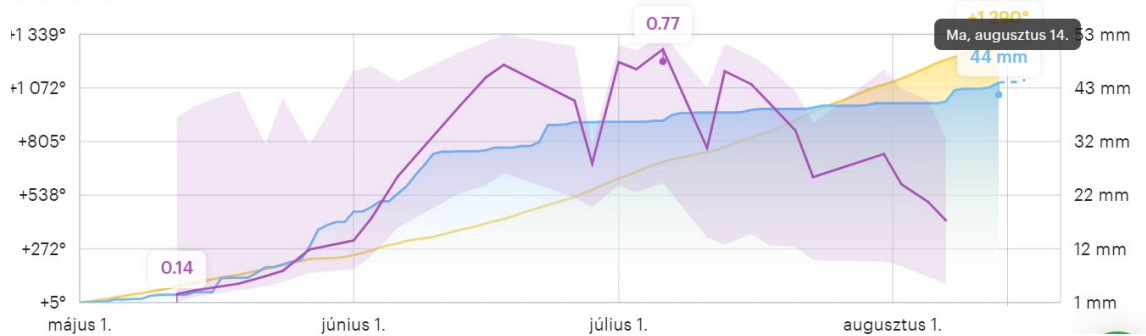
5. ábra: Hajdúböszörmény

Növekedési foknap és akkumulált csapadék β

Olvassa el a cikket: [Hogyan lehet nyomon követni a növekedési foknapot, a csapadékokat és a fenofázist](#)

Időszak: 2022. év | Növény: Kukorica, szemes | Kezdő dátum: 2022. máj 1. | Záró dátum: 2022. aug 20.

- Növekedési foknap (hőösszeg)
- Akkumulált csapadékmennyiség
- Vegetációs index
- Feljegyzések és fenológiai fázisok



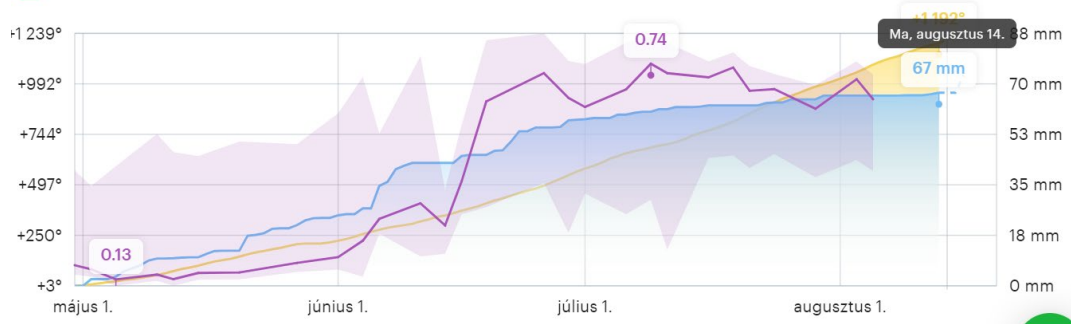
6. ábra: Dalmand

Növekedési foknap és akkumulált csapadék β

Olvassa el a cikket: [Hogyan lehet nyomon követni a növekedési foknapot, a csapadékokat és a fenofázist](#)

Időszak: 2022. év | Növény: Kukorica, szemes | Kezdő dátum: 2022. ápr 30. | Záró dátum: 2022. aug 20.

- Növekedési foknap (hőösszeg)
- Akkumulált csapadékmennyiség
- Vegetációs index
- Feljegyzések és fenológiai fázisok



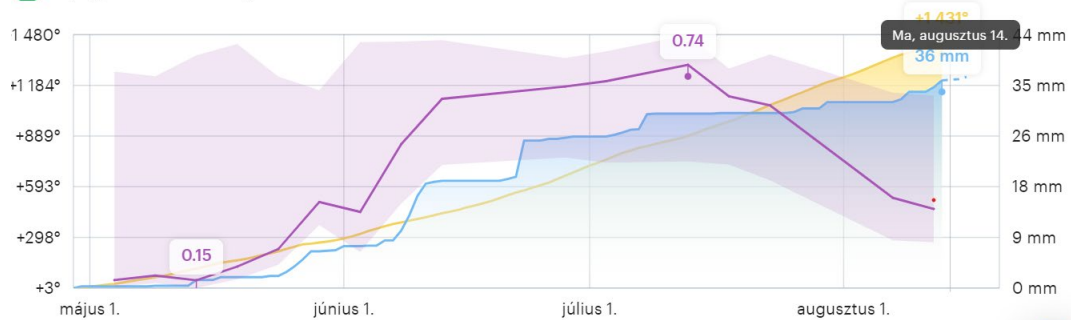
7. ábra: Szombathely

Növekedési foknap és akkumulált csapadék β

Olvassa el a cikket: [Hogyan lehet nyomon követni a növekedési foknapot, a csapadékokat és a fenofázist](#)

Időszak: 2022. év | Növény: Kukorica, szemes | Kezdő dátum: 2022. ápr 29. | Záró dátum: 2022. aug 20.

- Növekedési foknap (hőösszeg)
- Akkumulált csapadékmennyiség
- Vegetációs index
- Feljegyzések és fenológiai fázisok



8. ábra: Ivankovo

ssz	Hely	GDD				Havi csapadék			
		május	június	július	május-július	május	június	július	május-július
1	Bóly	250	392	491	1133	37,5	87,5	17,5	142,5
2	Makó	265	448	513	1226	20,0	22,5	20,0	62,5
3	Békéscsaba	239	432	509	1180	15,0	17,5	27,5	60,0
4	Taktaharkány	222	391	455	1068	25,0	20,0	15,0	60,0
5	Hajdúböszörmény	216	416	481	1113	22,5	30,0	17,5	70,0
6	Dalmand	241	382	479	1102	47,5	42,5	10,0	100,0
7	Szombathely	223	334	460	1017	62,5	82,5	20,0	165,0
8	Ivankovo (HR)	292	425	514	1231	17,5	47,5	15,0	80,0
9	Mosonmagyaróvár	184	331	404	919	22,5	40,0	7,5	70,0

1. táblázat: A 2022. évi Top20 fajtakisérletek csapadék és GDD havi adatai

ssz	Hely	Vetéstől aug. 14-ig			Napi GDD gyarapodás			
		Vetés dátuma	GDD	Csapadék mm	május	június	július	május-július
1	Bóly	28.ápr	1340	160,0	8,3	12,6	15,8	12,3
2	Makó	02.máj	1445	65,0	8,8	14,5	16,5	13,3
3	Békéscsaba	03.máj	1392	60,0	8,0	13,9	16,4	12,8
4	Taktaharkány	28.ápr	1264	60,0	7,4	12,6	14,7	11,6
5	Hajdúböszörmény	04.máj	1317	72,5	7,2	13,4	15,5	12,0
6	Dalmand	01.máj	1305	110,0	8,0	12,3	15,5	11,9
7	Szombathely	30.ápr	1208	167,5	7,4	10,8	14,8	11,0
8	Ivankovo (HR)	29.ápr	1446	90,0	9,7	13,7	16,6	13,3
9	Mosonmagyaróvár	03.máj	1103	75,0	6,1	10,7	13,0	9,9

2. táblázat: A 2022. évi Top20 fajtakisérletek csapadék és GDD összesített adatai

