

Szüret 2020



BASF
We create chemistry



Az országos lefedettségű szőlővédelmi állomáshálózatunk adatai alapján, pontosan nyomon követhetjük az érés előrehaladtát egyes borvidégeinken a számított hőösszegekkel. Ez természetesen nem helyettesíti a próbaszüretek alkalmával mért cukor- és savtartalmak pontos adatait, de iránymutatást ad az egyes éréscsoporthoz tartozó fajták szüreti idejének megbecsléséhez.

I_h =Huglin-féle heliotermikus index

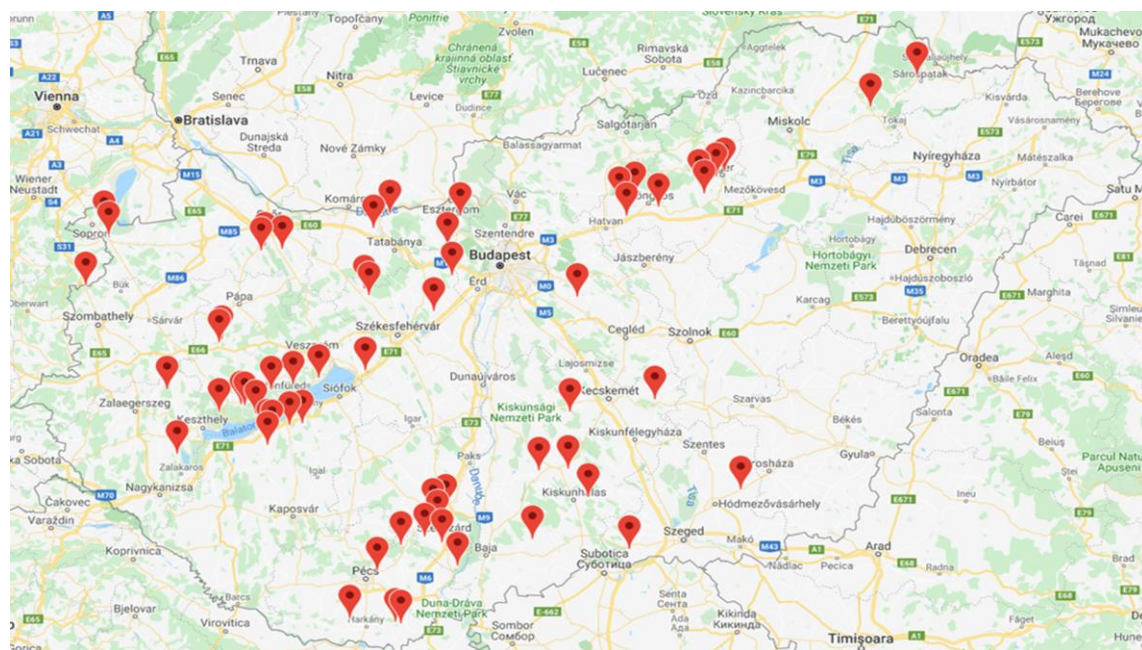
Az április 1. és szeptember 30. között felhalmozódott, a szőlőnövény számára hasznos hőmennyiség °C-ban.

Képlete:
$$HI = K \cdot \sum_{01.04.}^{30.09.} \left(\frac{T_{\text{mean}} + T_{\text{max}}}{2} - 10 \right)$$

Szőlőfajta	A szőlőfajta beéréséhez szükséges hőmennyiség (I_h , °C)
	1300
Csaba gyöngye, Irsai Olivér	1400
Rizlingszilváni, Kékoportó	1500
Pinot blanc, Szürkebarát, Fűszeres tramini	1600
Pinot noir, Rajnai rizling	1700
Cabernet franc, Kékfrankos, Merlot	1800
Cabernet sauvignon, Olasz rizling	1900
Ugni blanc	2000
Grenache, Syrah	2100
Carignan	2200

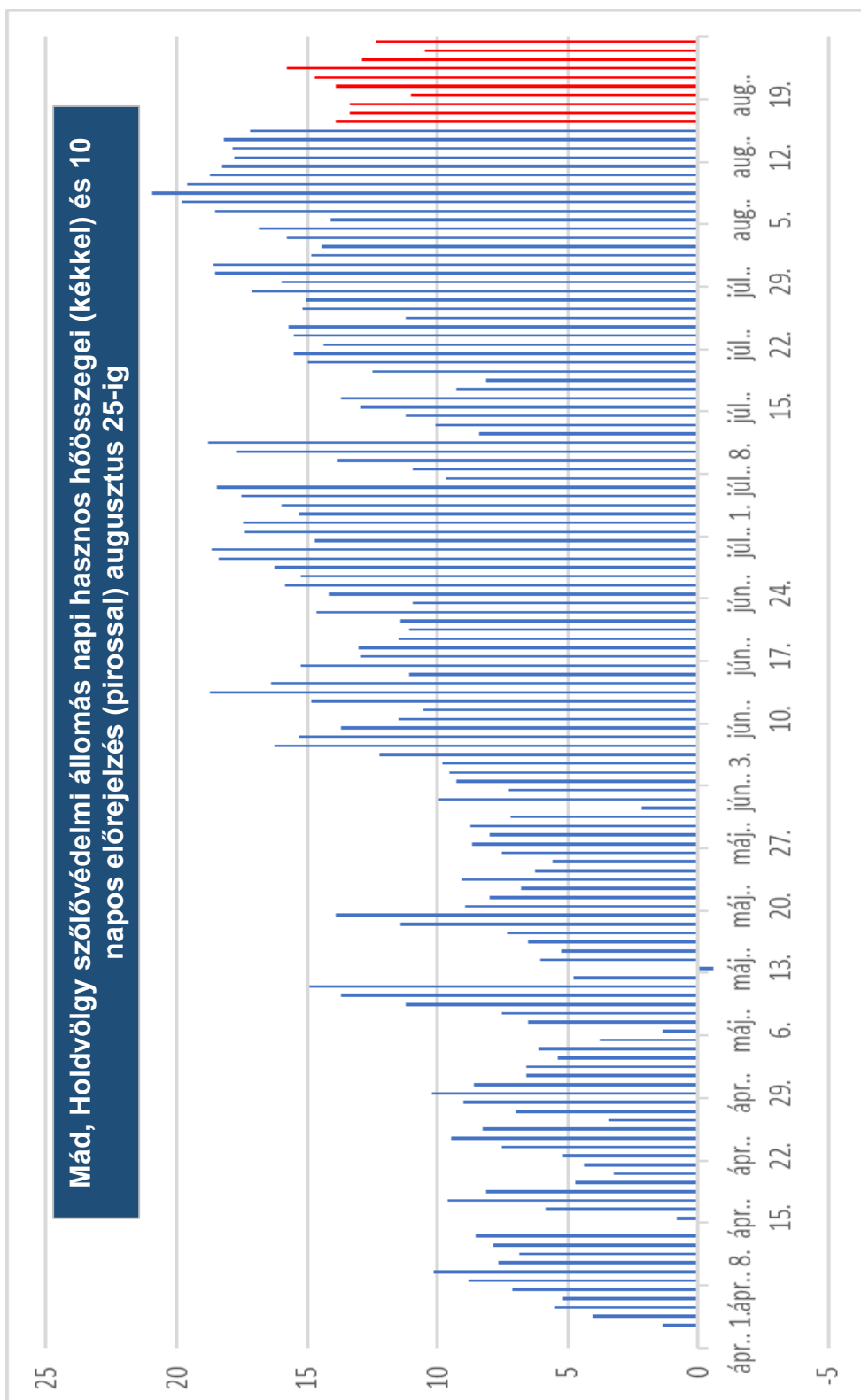
Szőlővédelmi állomáshálózatunk

BASF
We create chemistry



Borvidék	BASF Defenso állomás	Hőmennyiség (I _h , °C) augusztus 15-ig
Soproni	Kőszeg	1548
	Balf-Hard-dűlő	1601
Pannonhalmi	Pannonhalma-Széldomb	1639
	Győrszemere-Szőlőhegy	1675
	Győrújbarát	1685
Neszmélyi	Tata-Felső Látó	1546
	Neszmély-Melegeshegy	1551
	Kesztölc	1795
Móri	Mór-Pohárhegy	1585
	Csókakő-Űrgehegy	1648
Etyek-Budai	Etyek	1689
	Pázmánd	1711
	Tök	1490
Nagy Somlói	Somlószőlős	1611
	Somló (Nyugat)	1628
Zalai	Zalaszabar	1638
Balaton-felvidéki	Lesencetomaj	1646
Balatonfüred-Csopak	Balatonfőkajár	1702
	Paloznak	1723
	Pécsely	1606
	Balatoncsicsó	1626
Balatonboglári	Szólád	1725
	Ordacsehi	1685
Tolnai	Mőcsény	1660
Szekszárdi	Szekszárd-Palánk	1698
	Szekszárd-Faluhely	1682
	Báta-Látó-hegy	1870
	Szentgál-szőlőhegy	1771
	Várdomb-Szeleshát	1754
Pécsi	Pécs-Murom-dűlő	1642
	Mecseknádasd	1647
Villányi	Villány-Országút alatti dűlő	1821
	Villány-Ördögárok-dűlő	1688
	Diósvizsló	1730
Hajós-Bajai	Borota	1777
Csongrádi	Ásotthalom	1736
Kunsági	Soltvadkert	1800
	Kiskunhalas	1765
	Gomba	1642
	Izsák	1699
	Kecel	1741
	Lakitelek	1724
Mátrai	Gyöngyöstarján	1658
	Visonta	1637
	Szúcsi-Katona berek	1639
Egri	Eger	1508
	Eger Szakiskola	1567
	Verpelét - Kiskút-tábla	1661
	Feldebrő-Csepegő	1641
	Noszvaj	1596
Bükk	Emőd	1762
Tokaji	Mád Holdvölgy	1508
	Sárospatak-Királyhegy	1621

Várható hőösszeg 08. 25-ig:
1650-1700 °C





Pintér Tamás



BASF
We create chemistry



Az elmúlt hét magas hőmérsékletei miatt az Irsai Olivér savai gyorsan csökkenni kezdtek, így augusztus 12-én megkezdték a szüretet a Mátrai- és Egri borvidéken. A július végi, augusztus eleji nagy csapadékok miatt több helyről jelezték a bogyók repedését. A legtöbb gazdaságban azonban nem indult el sem ecetes rothadás, sem pedig szürkepenészes rothadás ezen a korai fajtán. A Cserszegi fűszeres fajta szüretének kezdetét augusztus utolsó napjaira várják. A lisztharmat a lombon megjelent, de a fűrtök már nem betegszenek tőle. A peronoszpóra a hónaljajtásokon egyre több helyen előjött. A középérésű fehér fajtáknál várjuk, hogy komolyabb botritisz probléma alakulhat ki. A védekezéseket ezeknél a fajtáknál még nem fejezték be.



**Tokaji bv.,
Bükki bv.,
Egri bv.,
Mátrai bv.**



Mérai Imre



BASF
We create chemistry



Az Irsai Olivér szürete hamarosan kezdődik. A borvidék legnagyobb felületen termesztett korai fajtája a Cserszegi fűszeres szürete még várat magára. A lokálisan jelentős csapadékok ellenére a bogyók nem repednek. Növényvédelmi szempontból a késői peronoszpóra a hónaljajtásokon borvidék szerte megjelent. A botritisszel még számolnunk kell, ha a korai fajták meg is úszták, a közép és késői érésű fajtáknál még számolnunk kell vele.



**Kunsági bv.,
Hajós-Bajai bv.,**



Vizér Bence



BASF
We create chemistry



A Balatonboglári borvidéken már augusztus 8-án megkezdték a szüretet a Csabagyöngye fajtával. Jelenleg az Irsai Olivér szürete folyamatban van. Aug. 14-én 15 MM^o-kal kezdődött az Irsai szüret az Etyek-Budai borvidéken. Az elmúlt napok csapadékos időjárása nyomán több helyen repednek a bogyók (Nagy-Somlói borvidéken Juhfark, Irsai Olivér több borvidéken). A Balatonboglári borvidéken (Rádpusztá) a jelentős csapadék ellenére nem volt bogyórepedés az Irsaiban. A szürkepenész fertőzési nyomása fokozódik. Az érésben lévő bogyókon minden borvidéken megtalálhatók a rothadás kezdődő jelei, valamint helyenként már a konídiumtartók alkotta penészgyep. Az erősen hajlamosító csapadékos, párás időjárás mellett érzékeny fajtában már teljes fűtrészeket érintő ecetes rothadás is megkezdődött.



**Soproni,
Pannonhalmi,
Neszmélyi, Móri,
Etyek-Budai, Nagy-
Somlói, Zalai,
Balatonfelvidéki,
Balatonfüred-
Csepaki,
Balatonboglári**



Maros Péter



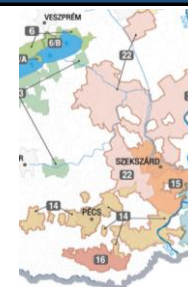
Dr. Hoffmann Péter



BASF
We create chemistry



Szinte minden nap van valamennyi csapadék (elmúlt 10 nap Diósvizlő: 17 mm, Szekszárd-Faluhely: 34 mm, Szekszárd-Palánk: 17 mm, Bába: 26 mm) ezért a korai fehér fajták szórványosan rothadásnak indultak. A vitorlákon a peronoszpóra jelent meg, a lombon itt-ott lisztharmatot is lehet találni. A Tolnai-borvidéken a korai fajtákat 4-5 kezeléssel védték meg, a késeieket 6 permetezéssel sikerült megvédeni. Nem volt nehéz év, ennek ellenére a permetezési hibákat szépen lehet a fűrtökön látni, elsősorban lisztharmatot. Az Irsai szürete befejeződött. A pezsgő alapanyagának szánt Pinot Noir szürete következik hamarosan. A Kékfrankos, Cabernet franc, Cabernet sauvignon és Merlot fajták szüretéig még van idő, így ott a rézzel és botriticidekkel végzett kezelések még nem fejeződtek be.



**Tolnai bv.,
Szekszárdi bv.,
Pécsi bv.,
Villányi bv.**



Juhfark felrepedt bogyói
Nagy-Somlói borvidék
Fotó: Vizer Bence



Peronoszpóra levéltünete friss növekményen
Fotó: Vizer Bence