



Շրջակա միջավայրի նախարարության

«Հիդրոգերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ

ԱԳՐՈԴԵՐԵՎԱՀԱԹԱԲԱՆԱԿԱՆ

ՏԵՂԵԿԱԳԻՐ

2023

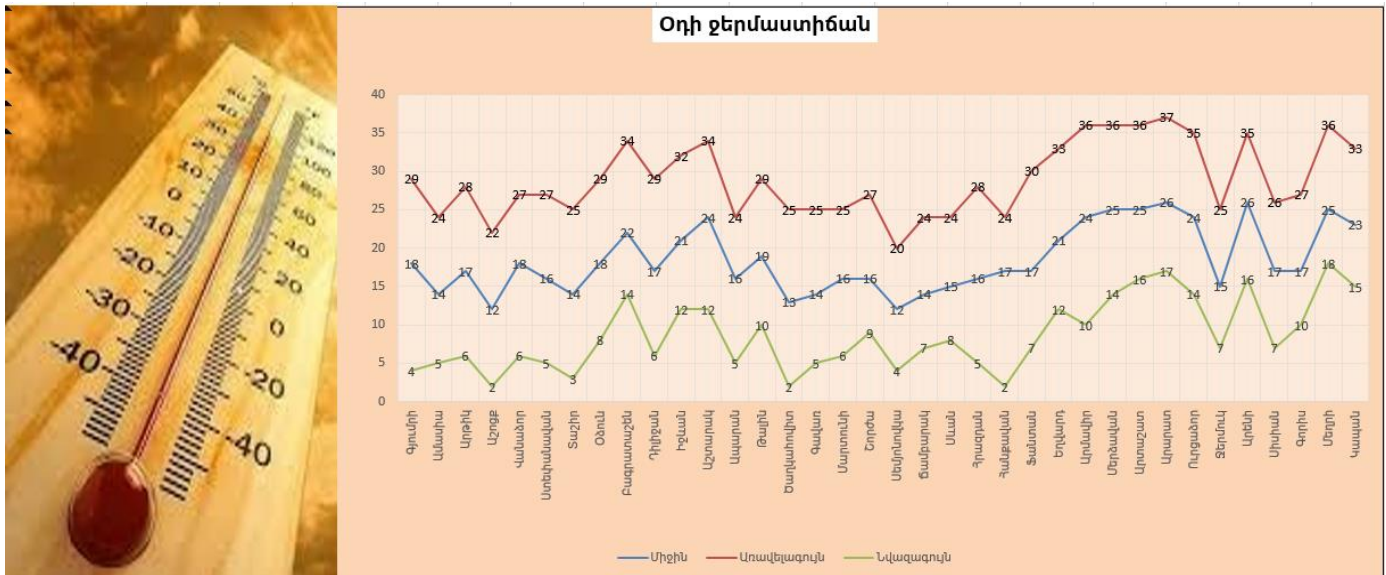
Հուլիսի երկրորդ տասնօրյակ

Տեղեկագիրը կազմել է ազրողերևութաբանության բաժինը՝ մասնագիտացված ազրողերևութաբանական կայաններից ստացված տեղեկատվության հիման վրա:

Տեղեկագրի պատասխանատու՝ տնօրենի տեղակալ Գ. Սուրենյան

ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՕԴԵՐԵՎՈՒԹԱԲԱՆԱԿԱՆ ԱՌԱՆՁՆԱՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

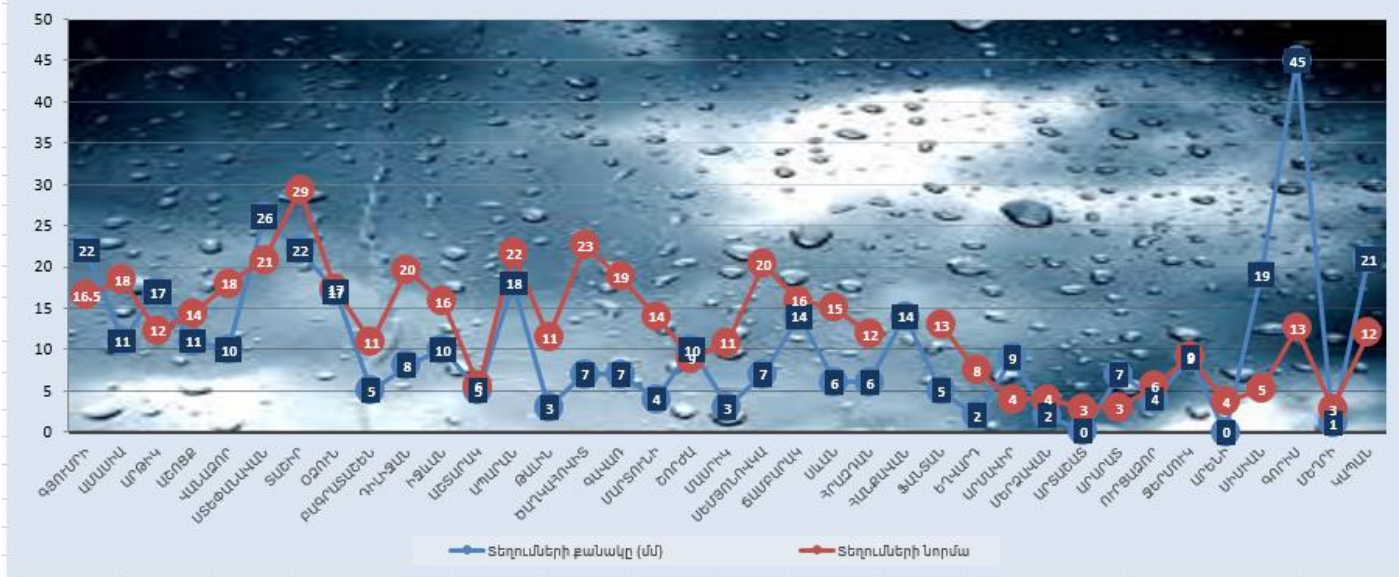
Հուլիսի երկրորդ դասնօրյակում օդի միջին ջերմաստիճանը հանրապետության շրջանների զգալի մասում ցածր է եղել նորմայից 2-3 ասդիմանով:



Ամենաբարձր ջերմաստիճանները դիպվել են 15-ին, 20-ին. Տավուշում գրանցվել է $+29\dots+34^{\circ}\text{C}$ Վայոց ձորում՝ լեռնային շրջաններում՝ $+24\dots+26^{\circ}\text{C}$, նախալեռնային շրջաններում՝ $+33\dots+35^{\circ}\text{C}$, Սյունիքում՝ հովվային շրջաններում՝ $+33\dots+36^{\circ}\text{C}$, նախալեռնային շրջաններում՝ $+25\dots+27^{\circ}\text{C}$, Շիրակում՝ $+24\dots+29^{\circ}\text{C}$ (Աշոցք՝ $+23^{\circ}\text{C}$), Կողայքում՝ լեռնային շրջաններում՝ $+28\dots+30^{\circ}\text{C}$ (Հանքավան՝ $+24^{\circ}\text{C}$), նախալեռնային շրջաններում՝ $+31\dots+33^{\circ}\text{C}$, Գեղարքունիքում՝ $+24\dots+27^{\circ}\text{C}$, Լոռիում՝ $+25\dots+29^{\circ}\text{C}$, Արմավիրում՝ $+34\dots+36^{\circ}\text{C}$, Արարատում՝ $+35\dots+37^{\circ}\text{C}$, Արագածոտնում՝ լեռնային շրջաններում՝ $+24\dots+25^{\circ}\text{C}$, նախալեռներում՝ $+29\dots+34^{\circ}\text{C}$:

Տասնօրյակի ամենացածր ջերմաստիճանները գրանցվել են Տավուշում $+12\dots+14^{\circ}\text{C}$ (Դիլիջան՝ $+6^{\circ}\text{C}$), Վայոց ձորում՝ լեռնային շրջաններում՝ $+7\dots+9^{\circ}\text{C}$, նախալեռնային շրջաններում՝ $+15\dots+17^{\circ}\text{C}$, Սյունիքում՝ հովվային շրջաններում՝ $+15\dots+18^{\circ}\text{C}$, նախալեռնային շրջաններում՝ $+7\dots+10^{\circ}\text{C}$, Շիրակում՝ $+2\dots+6^{\circ}\text{C}$, Կողայքում՝ լեռնային շրջաններում՝ $+2\dots+7^{\circ}\text{C}$, նախալեռնային շրջաններում՝ $+11\dots+13^{\circ}\text{C}$, Գեղարքունիքում՝ $+4\dots+9^{\circ}\text{C}$, Լոռիում՝ $+3\dots+8^{\circ}\text{C}$, Արմավիրում՝ $+10\dots+14^{\circ}\text{C}$, Արարատում՝ $+14\dots+17^{\circ}\text{C}$, Արագածոտնում՝ լեռնային շրջաններում՝ $+2\dots+5^{\circ}\text{C}$, նախալեռներում՝ $+10\dots+12^{\circ}\text{C}$:

Տասնօրյակային տեղումներ

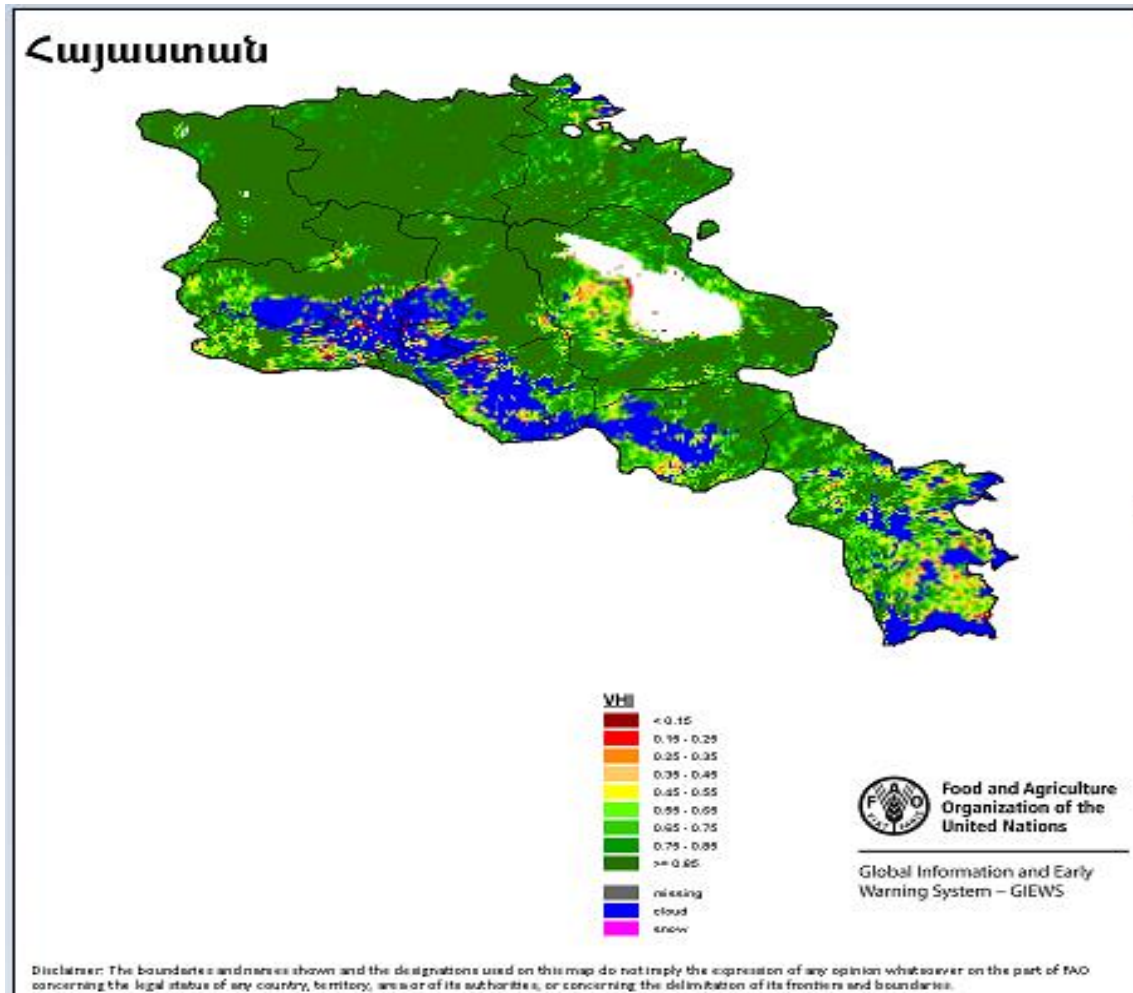


Տասնօրյակի ընթացքում դեղումների գումարային քանակը ծիրակում կազմել է 11-22մմ (60-138%), Լոռիում՝ 10-26մմ (56-125%), Տավուշում՝ 5-10մմ (41-63%), Արագածոտնում՝ լեռնային շրջաններում՝ 7-18մմ (31-83%), նախալեռներում՝ 3-5մմ (26-89%), Գեղարքունիքում՝ 3-14մմ (28-112%), Կողայքում՝ լեռնային շրջաններում՝ 5-14մմ (50-117%), նախալեռներում՝ 2մմ (27%), Արմավիրում՝ 2-9մմ (50-225%), Արարագում՝ 4-7մմ (71-233%), Վայոց ձորում՝ լեռնային շրջաններում՝ 9մմ (98%), նախալեռներում դեղումներ չեն դիպվել, Սյունիքում՝ հովտային շրջաններում՝ 1-21մմ (36-175%), նախալեռներում՝ 19-45մմ (357-365%):



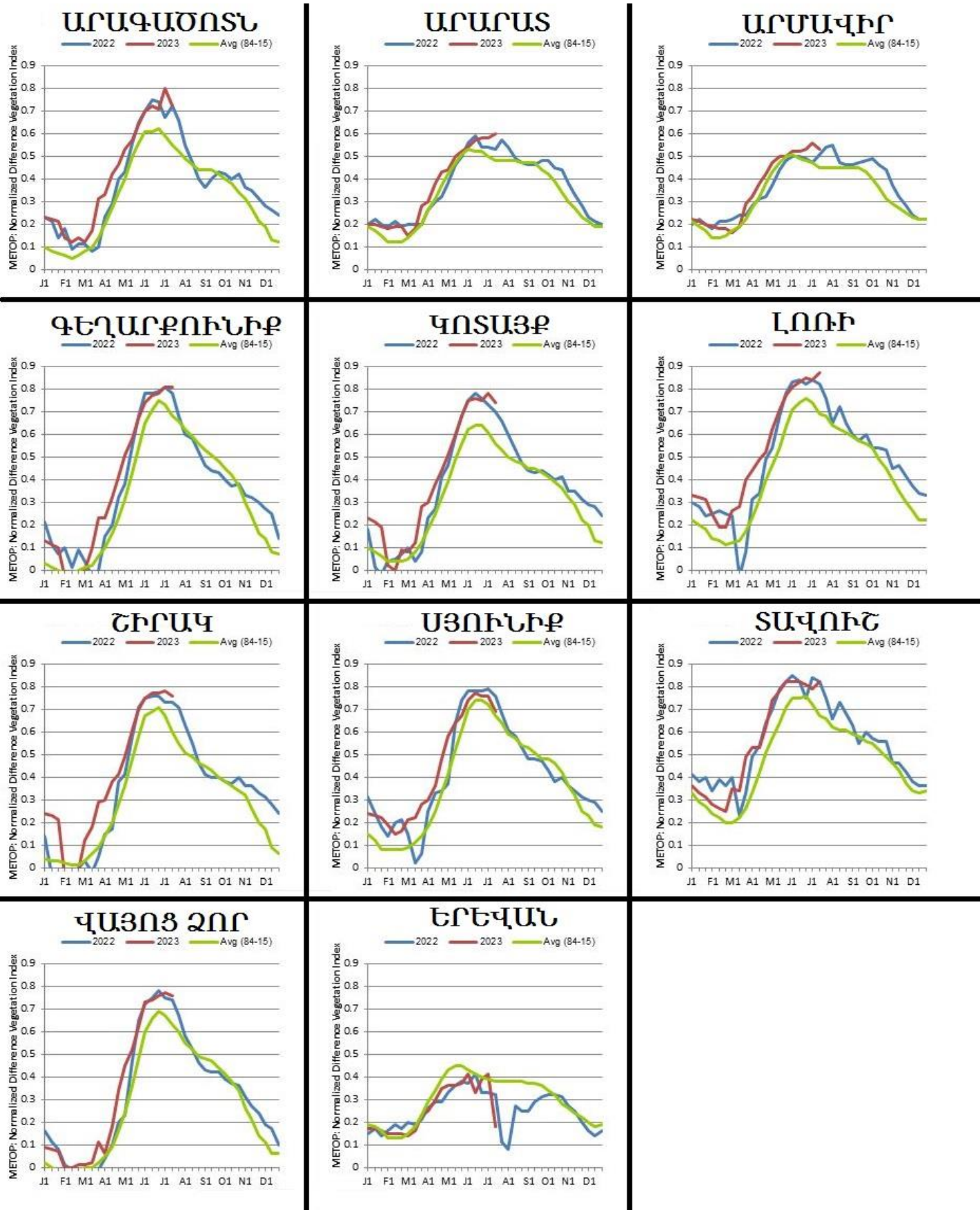
Հովտի երկրորդ դասնօրյակում հողի մակերևույթի նվազագույն քերմաստիճանները լեռնային շրջաններում գրանցվել են $+2\ldots+7^{\circ}\text{C}$, Արարագյան դաշտում, Տավուշի հովտային շրջաններում, Արագածոտնի նախալեռներում՝ $+9\ldots+13^{\circ}\text{C}$, Վայոց ձորի նախալեռներում, Սյունիքի հովտային շրջաններում՝ $+15^{\circ}\text{C}$ աստիճան:

**Վեգետացիոն ցուցիչի արժեքն ըստ արբանյակային դիմումների
(հովհանքային էրկրորդ դասնորյակ)**



Ելնելով FAO պաշտոնական կայք էջում դեղադրված VHI-ի քարտեզից՝ հանրապետության շրջանների մեծ մասում գրանցել է բուսականության բարվոր պայմաններ, բացառությամբ Արարագյան դաշտի, Տավուշի և Սյունիքի որոշ հովհանքային հարվածների, որին վեգետացիոն ցուցիչը ցածր է:

Վեգետացիոն ինդեքսի ընթացիկ ընթացքն անցյալ փարվա և բազմամյա միջինի համեմակ



Գյուղագնդեսական աշխարհանքների կարարման պայմանները

Տասնօրյակի ընթացքում շարունակվել են գյուղագնդեսական մշակաբույսերի աճը, զարգացումը և դաշտային աշխարհանքները: Հովհաննեսի և նախալեռնային շրջաններում կարարվել է պտղաբույների, հացահատիկային մշակաբույսերի բերքահավաք:



Հացահատիկային մշակաբույսեր

Նախալեռնային շրջաններում բազմամյա միջին ժամկետներին մոտ աշնանացան ցորենը լրիվ հասունացել է, լեռնային շրջաններում աշնանացանը շարունակել է գտնվել կաթնային և մոմային հասունացման փուլերում, իսկ հովհաններում կարարվել է բերքահավաք:

Բերքահավաքը ցանկայի է կարարել սեղմ ժամկետներում: Ուշացնելու դեպքում հարիկները թափվում են հասկերից, որի հետևանքով նկարվում է բերքի կորուսը:

Եգիպտացորեն



Նախալեռնային շրջաններում շարունակվել է Եգիպտացորենի հողանակալումը, բույսի բարձրությունը դասնօրյակի վերջին կազմել է 90-136սմ, դասնօրյակային աճը՝ 4-8սմ է:

Դրության գնահատականը լավ է:

Պտղագրուներ

Լեռնային շրջաններում շարունակվել է պտղագրուների հասունացումը, նախալեռնային և հովտային շրջաններում կաղարվել է բերքահավաքը:

Եղանակային պայմանները նպաստավոր էին պտղագրուների հասունացման և շաքարային նյութերի կուրակման համար:



Կարտոֆիլ

Լեռնային շրջաններում կարտոֆիլը ծաղկել է, նախալեռնային շրջաններում ծաղկումն ավարտվել է: Կարտոֆիլի մուր դեղի է ունենում պալարագոյացում: Եղանակային պայմանները նպաստավոր էին պալարագոյացման համար: Զարգացման այս փուլում բույսի պահանջը խոնավության նկարմամբ ավելանում է: Հովտային շրջաններում դիրվել է վերգեղնյա մասի թառամում:



Կարպոֆիլի դրության գնահավականը լավ է:

Խոպաբուս, ծխախով

Հեռնային շրջաններում կարարվել է կորնգանի առաջին հունձ:

Հովկային շրջաններում կարարվել է առվույտի երկրորդ հունձ, դիրվել է ծխախովի բերևների գեհնիկական հասունացում:



Եղանակային պայմանները նպաստավոր էին հասունացման, բերքահավաքի և բերևների չորացման համար: