

*Շրջակա միջավայրի նախարարության
«Հղողողերևութափանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ*

ԱԳՐՈԴԵՐԵՎՈՒԹԱԲԱՆԱԿԱՆ

ՏԵՂԵԿԱԳԻՐ

2023

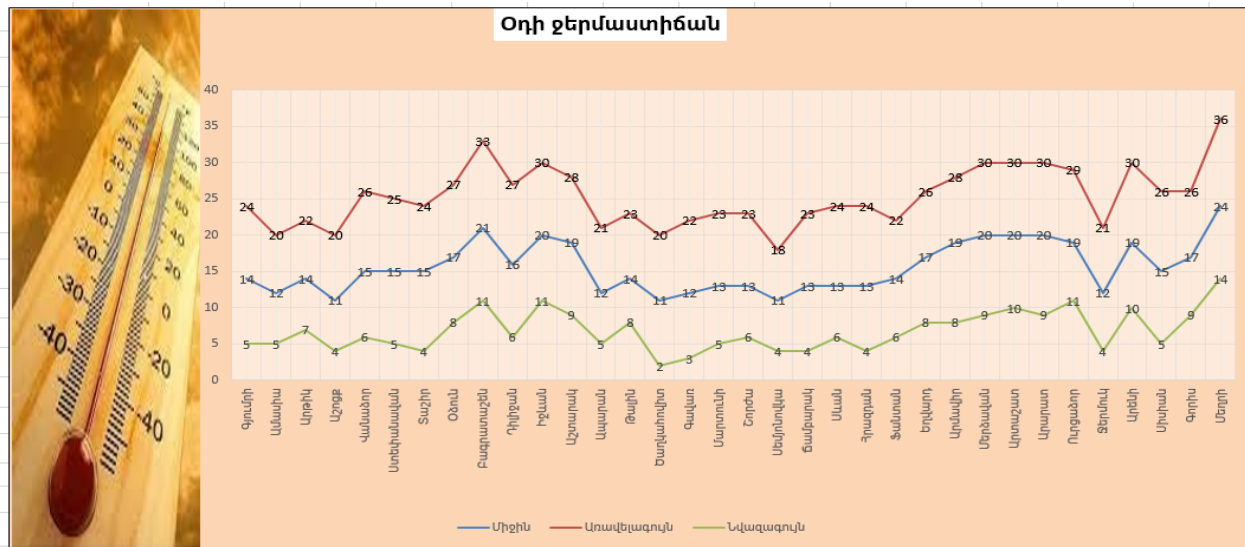
Մայիսի երրորդ տասնօրյակ

Տեղեկագիրը կազմել է ազրողերևութափանության բաժինը՝ մասնագիտացված ազրողերևութափանական կայաններից ստացված տեղեկատվության հիման վրա:

Տեղեկագրի պատասխանատու՝ տնօրենի տեղակալ Գ. Սուրենյան

ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՕԴԵՐԵՎՈՒԹԱԲԱՆԱԿԱՆ ԱՌԱՆՁՆԱՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Մայիսի երրորդ գրանօրյակում օդի միջին ջերմաստիճանը հանրապետության շրջանների զգայի մասում բարձր է եղել նորմայից 1-2 ասվիճանով, բացառությամբ Արարավյան դաշտի, նրա նախալեռների և Վայոց ձորի, որտեղ եղել է նորմայի սահմաններում:



Տասնօրյակի ամենաբարձր ջերմաստիճանները Տավուշում գրանցվել է $+27\dots+33^{\circ}\text{C}$, Վայոց ձորում՝ լեռնային շրջաններում՝ $+20\dots+21^{\circ}\text{C}$, նախալեռնային շրջաններում՝ $+28\dots+30^{\circ}\text{C}$, Սյունիքում՝ հովտային շրջաններում՝ $+34\dots+36^{\circ}\text{C}$, նախալեռնային շրջաններում՝ $+24\dots+26^{\circ}\text{C}$, Շիրակում՝ $+20\dots+24^{\circ}\text{C}$, Կողայքում՝ լեռնային շրջաններում՝ $+19\dots+24^{\circ}\text{C}$, նախալեռնային շրջաններում՝ $+24\dots+26^{\circ}\text{C}$, Գեղարքունիքում՝ $+22\dots+24^{\circ}\text{C}$, Լոռիում՝ $+24\dots+27^{\circ}\text{C}$, Արմավիրում՝ $+28\dots+30^{\circ}\text{C}$, Արարավում՝ $+29\dots+30^{\circ}\text{C}$, Արագածոտնում՝ լեռնային շրջաններում՝ $+18\dots+20^{\circ}\text{C}$, նախալեռներում՝ $+26\dots+28^{\circ}\text{C}$:

Տասնօրյակի ամենացածր ջերմաստիճանները Տավուշում գրանցվել է $+6\dots+11^{\circ}\text{C}$, Վայոց ձորում՝ լեռնային շրջաններում՝ $+4\dots+6^{\circ}\text{C}$, նախալեռնային շրջաններում՝ $+9\dots+11^{\circ}\text{C}$, Սյունիքում՝ հովտային շրջաններում՝ $+12\dots+14^{\circ}\text{C}$, նախալեռնային շրջաններում՝ $+5\dots+9^{\circ}\text{C}$, Շիրակում՝ $+4\dots+7^{\circ}\text{C}$, Կողայքում՝ լեռնային շրջաններում՝ $+3\dots+6^{\circ}\text{C}$, նախալեռնային շրջաններում՝ $+7\dots+9^{\circ}\text{C}$, Գեղարքունիքում՝ $+3\dots+6^{\circ}\text{C}$, Լոռիում՝ $+4\dots+8^{\circ}\text{C}$, Արմավիրում՝ $+8\dots+10^{\circ}\text{C}$, Արարավում՝ $+9\dots+11^{\circ}\text{C}$, Արագածոտնում՝ լեռնային շրջաններում՝ $+2\dots+5^{\circ}\text{C}$, նախալեռներում՝ $+7\dots+9^{\circ}\text{C}$:

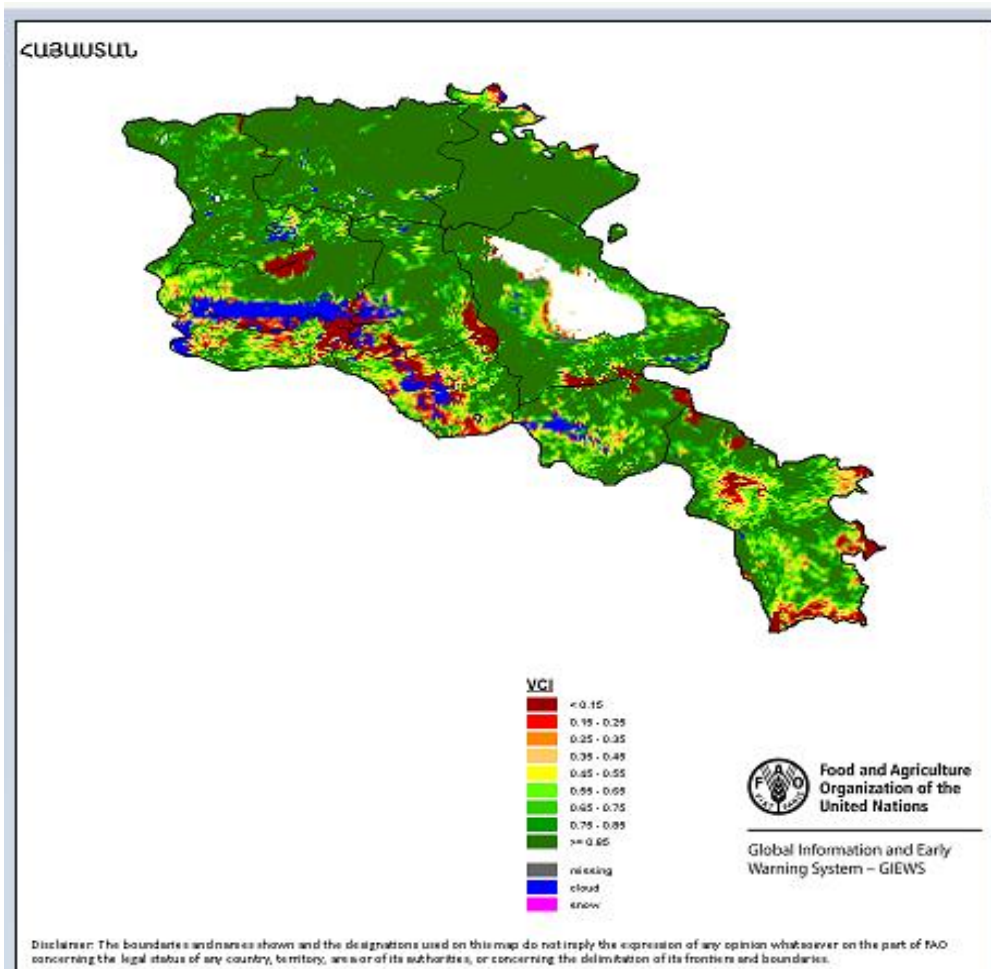


Տասնօրյակի ընթացքում դրեղումների գումարային քանակը Շիրակում կազմել է 13-39մմ (51-106%), Լոռիում՝ 24-40մմ (67-85%), Տավուշում՝ 22-28մմ (61-74%), Արագածոտնում՝ լեռնային շրջաններում՝ 10-25մմ (45-79%), նախալեռներում՝ 5-27մմ (45-140%), Գեղարքունիքում՝ 10-33մմ (41-122%), Կողաշրութիւն շրջաններում՝ 17-27մմ (61-96%), նախալեռներում՝ 14մմ (64%), Արմավիրում՝ 11-25մմ (94-187%), Արարավում՝ 8-21մմ (78-238%), Վայոց ձորում՝ լեռնային շրջաններում՝ 26մմ (79%), նախալեռներում՝ 21մմ (143%), Սյունիքում՝ հովտային շրջաններում՝ 3մմ (21%), նախալեռներում՝ 14-24մմ (60-65%):



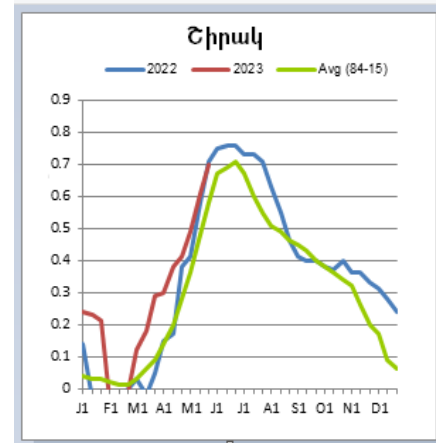
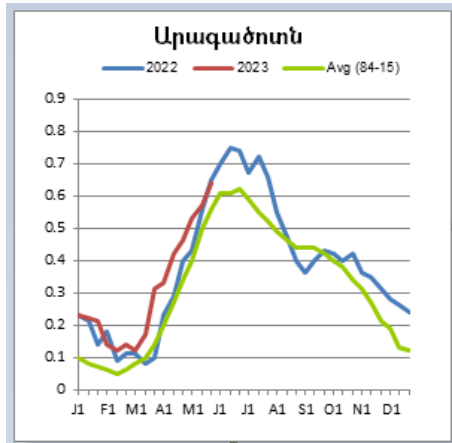
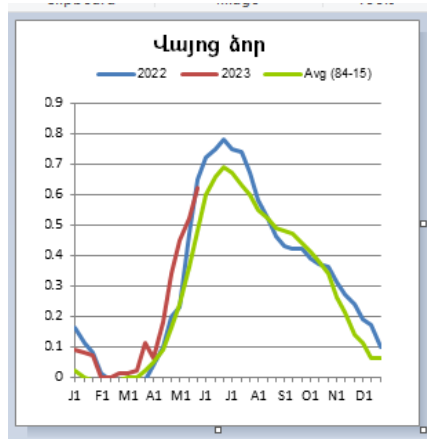
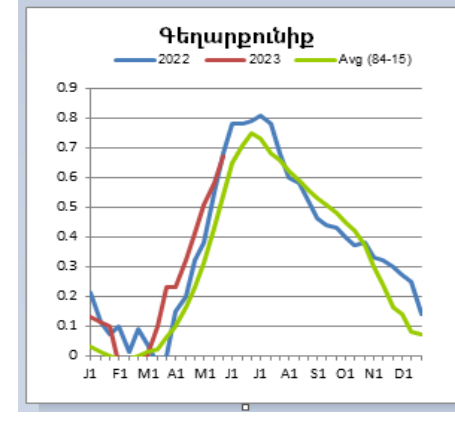
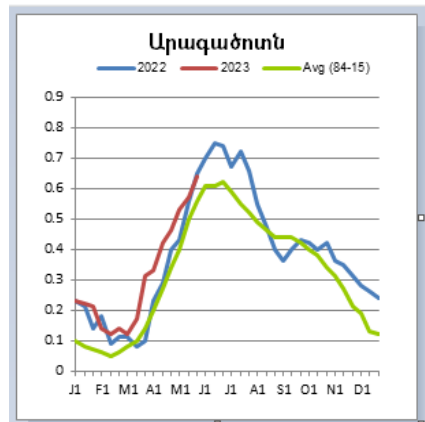
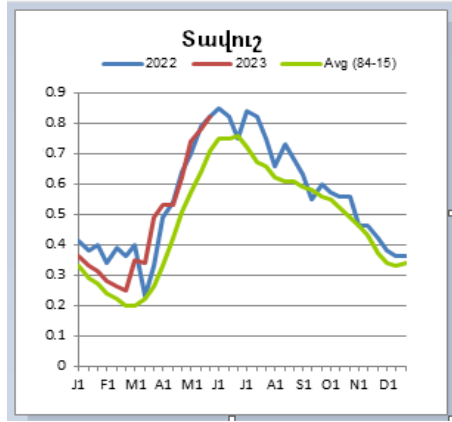
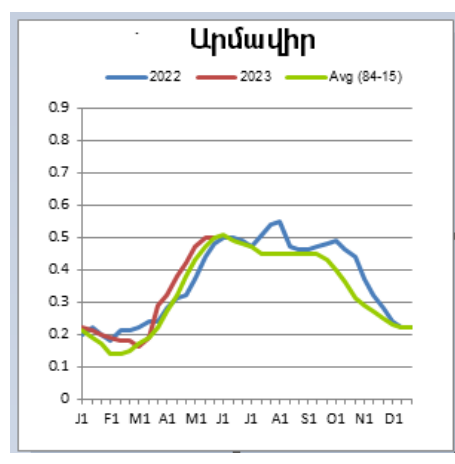
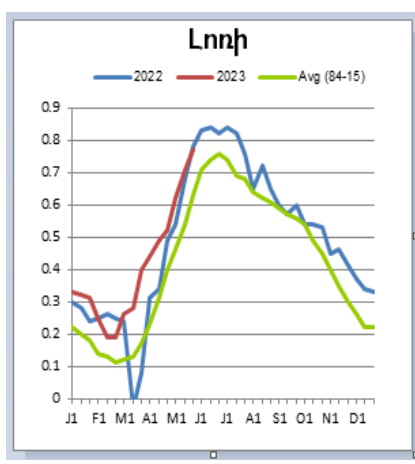
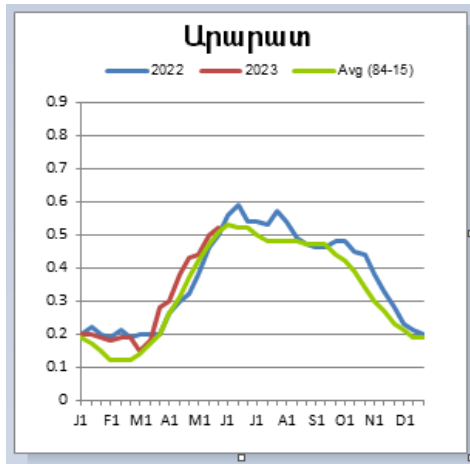
Մայիսի երրորդ տասնօրյակում հողի մակերևույթի նվազագույն ջերմաստիճանները լեռնային շրջաններում գրանցվել են $+1\dots+4^{\circ}\text{C}$, Արարավյան դաշտում, Արագածոտնի, Վայոց ձորի և Տավուշի նախալեռներում $+6\dots+9^{\circ}\text{C}$, Սյունիքի հովտային շրջաններում՝ $+12^{\circ}\text{C}$ աստիճան:

Վեգետացիոն ցուցիչի արժեքն ըստ արբանյակային դվյալների (մայիս երրորդ դասնօրյակ)



Ըստ արբանյակային դվյալների մայիսի երրորդ դասնօրյակում հանրապետությունում մշակաբույսերի աճն ու զարգացումն ընթացել է բազմամյա միջին ժամկետներում։ Շրջանների մեծ մասում վեգետացիոն ցուցիչը հասել է առավելագույն արժեքի, բացառությամբ Արարագյան դաշտի և որոշ լեռնային և նախալեռնային շրջանների։

Վեգետացիոն ինդեքսի ընթացիկ ընթացքն անցյալ դարձավ և բազմամյա միջինի համեմատ



Աշնանացան ցորեն

Հովկային շրջաններում բազմամյա միջին ժամկետներից 10-12 օր շուրջ դիպվել է աշնանացան ցորենի կաթնային հասունացում, նախալեռնային շրջաններում ցորենը ծաղկել է, առանձին լեռնային շրջաններում՝ հասկակալել:

Հովկային և նախալեռնային շրջաններում աշնանացանի բարձրությունը դասնօրյակի վերջին կազմել է 72-89սմ, լեռնային շրջաններում՝ 47-49սմ, դասնօրյակային աճը կազմել է 8-10սմ:

Բույսերի աճի ու զարգացման համար կարևոր գործոն հանդիսացող հողի արդյունավետ խոնավության պաշարները Մերձավանում աշնանացանի դաշտում 0-10սմ շերտում կազմել է 16մմ, 0-20սմ շերտում՝ 36մմ, 0-30սմ շերտում՝ 62մմ, որն անցյալ դասնօրյակի համեմատ նվազել է 3-9մմ-ով:

Նախալեռնային շրջաններում առաջացել է եգիպտացորենի երրորդ փերսը:



Պարղապուներ, Խաղող

Հովկային շրջաններում դիպվել է կորիզավորների պողի հասունացում: Լեռնային շրջաններում շարունակվել է հնդավորների ծաղկումը, դեղ-դեղ՝ ծաղկման վերջը, նախալեռներում՝ պողի ծևավորումը:

Արարավյան դաշտում բազմամյա միջին ժամկետներից 5-15օր շուրջ դիպվել է խաղողի վազի ծաղկում:

Խաղողի դրության գնահատականը լավ է:

Բանջարանոցային մշակաբույսեր, կարստֆիլ

Հովկային շրջաններում առաջացել են բանջարանոցային մշակաբույսերի կողային ընծյուղները, ծմերուկը ծել է, նախալեռնային շրջաններում կարստֆիլը ծաղկել, լեռնային շրջաններում կաղամբը և ճակնդեղը ծել են:

Բանջարանոցային մշակաբույսերի դրության գնահատականը լավ է: