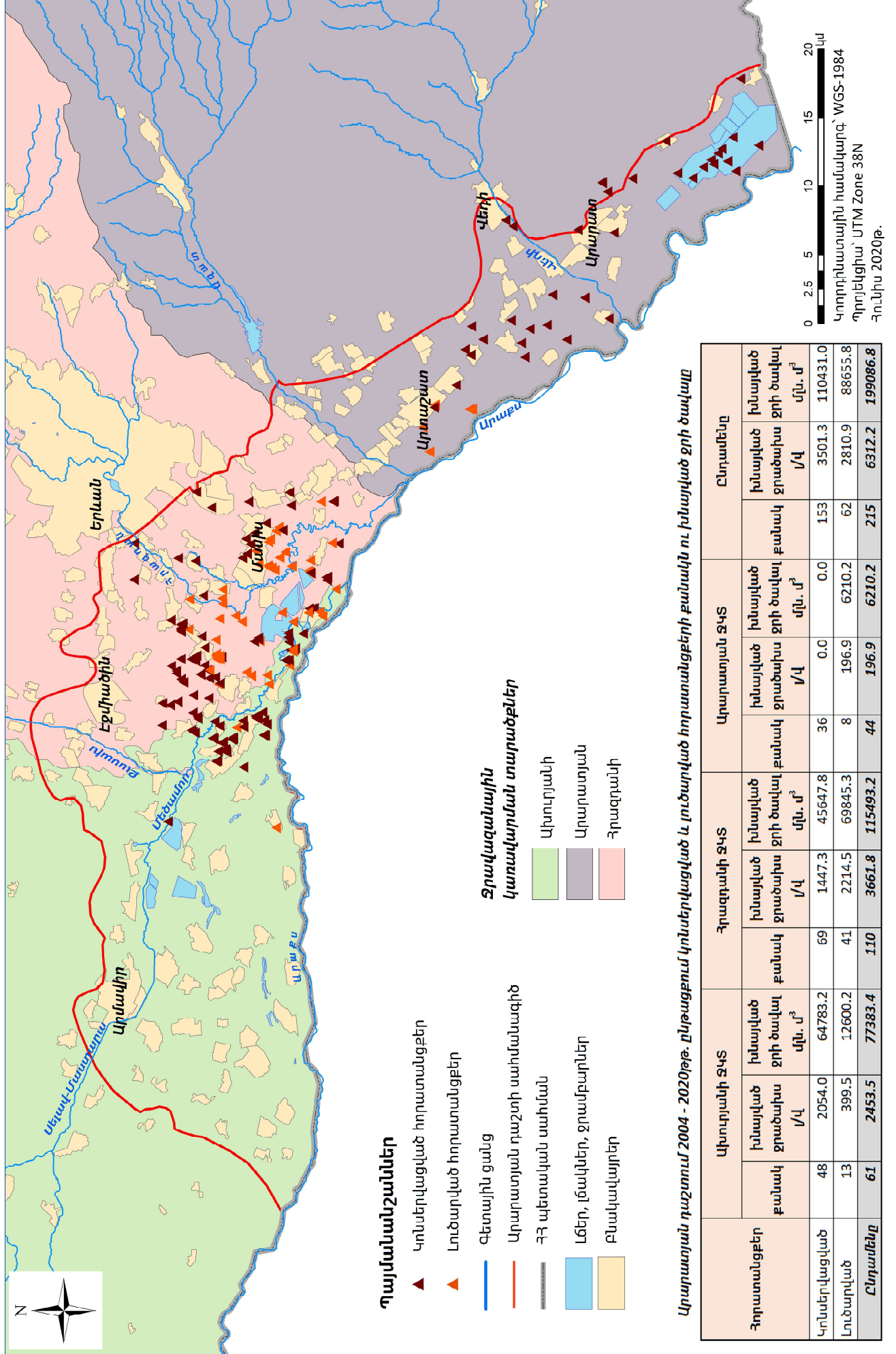
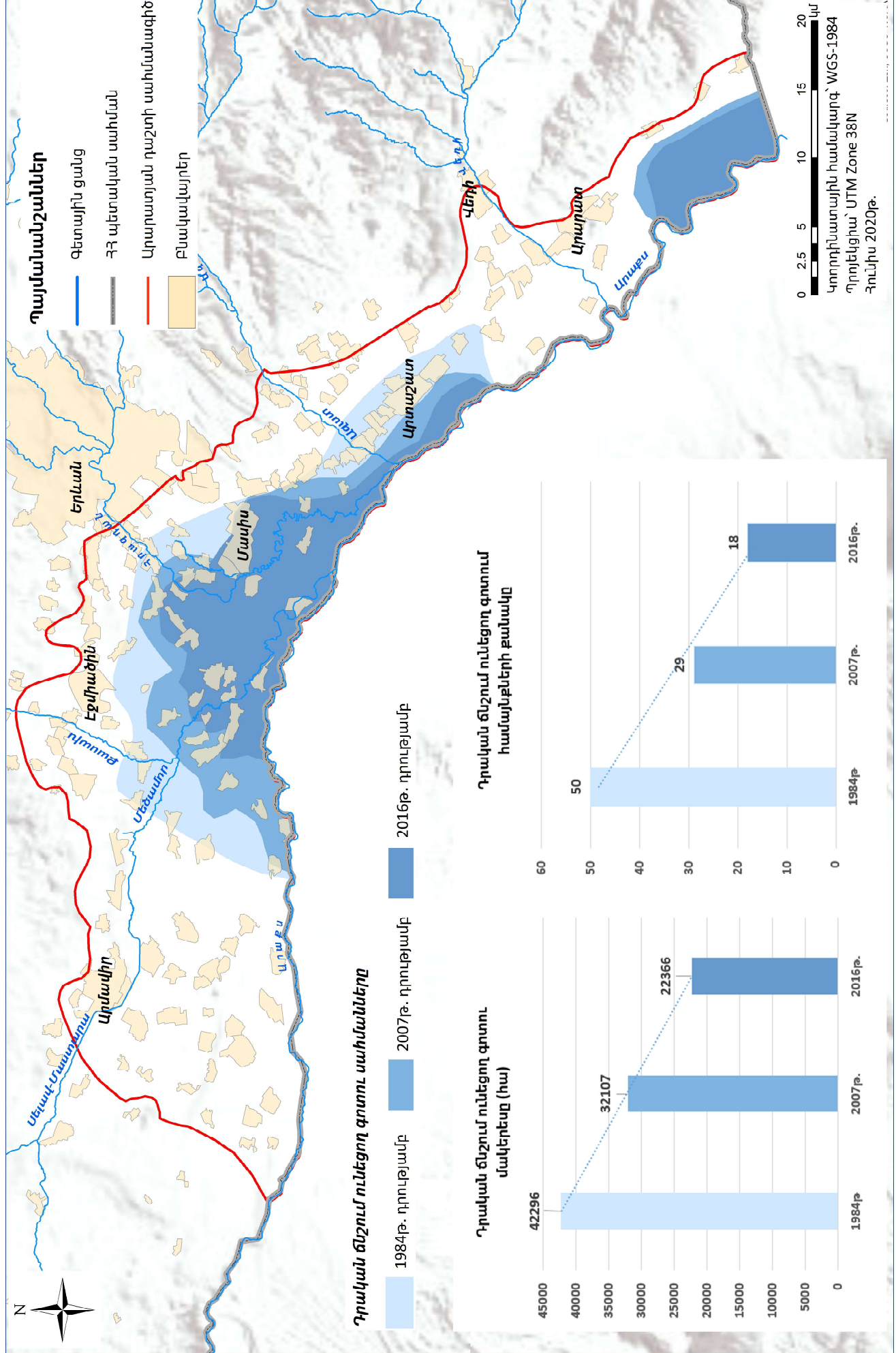


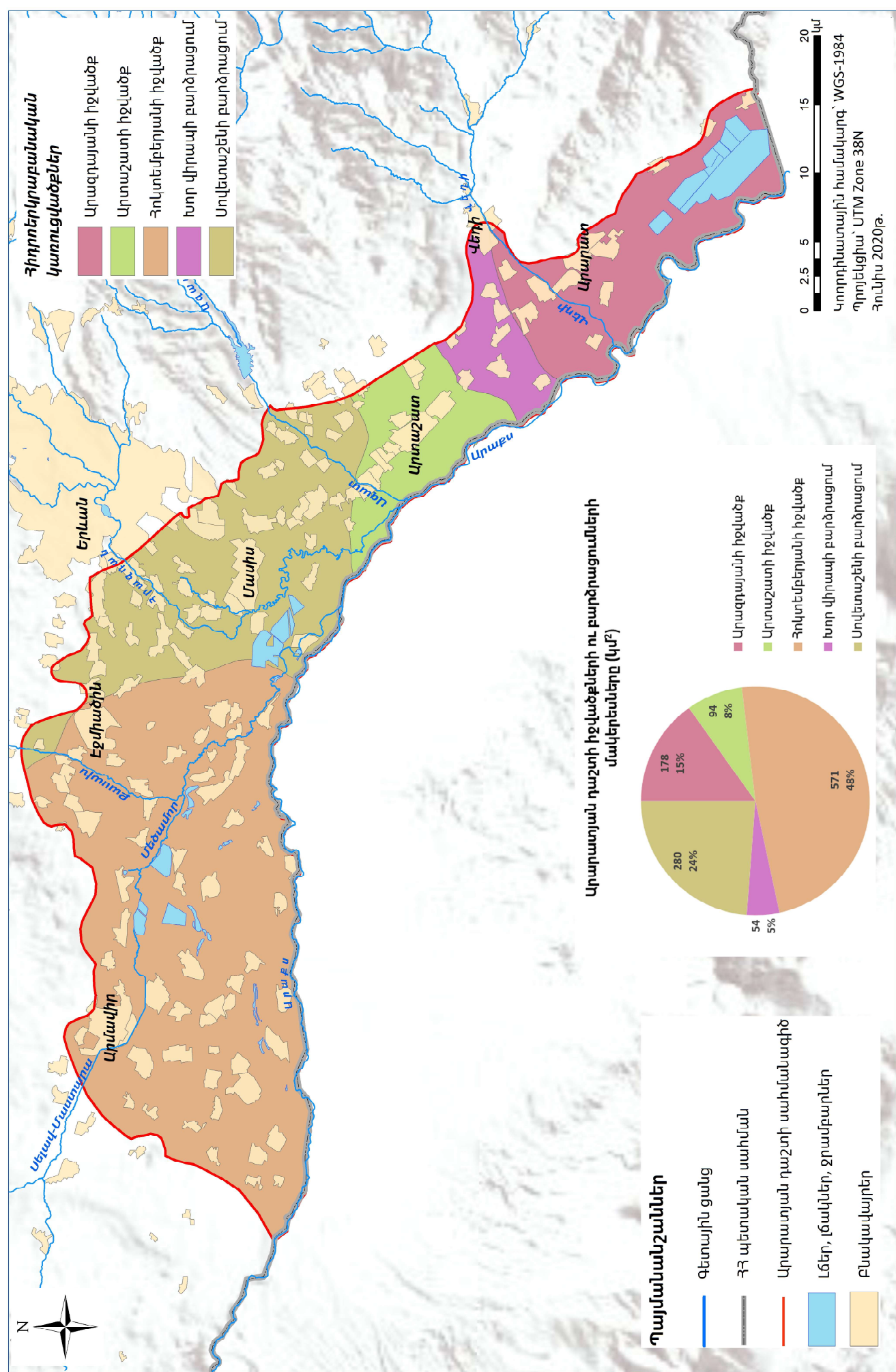
Արդարադաշտության դաշտում 2014-2020թթ. ընթացքում կրնակերպարված և լուծարված հողատակածքերու



Արարատյան դաշտի սողուերկրա շրավագանի մնջումային գոտիները



Արարատյան դաշտի ստորեկոյ ջրավազանի հիդրոէրոզաբանական կառուցվածքը



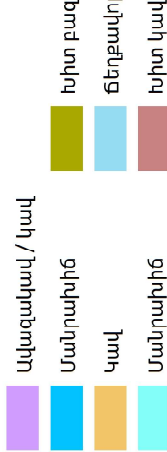
Արարատյան դաշտի ստորերկրյա ջրավազանի եռաշահի մոդելը



Արարատյան դաշտի ստորերկրյա ջրավազանի եռաշահական հիդրօլոգիկական միավորների թվությունը

#	Ապարներ	Տիպ	Ծավալ մ³	Մակերես մ²	Միջնական հզրություն, մ
1	Ավազավայ / կավ	մակերևության	5704.52	861.71	6.62
2	Մակրախիճ	ջրաստոր	5768.54	1094.60	5.27
3	Կավ	ջրաստոր	34746.89	1163.66	29.86
4	Մակրախիճ	ջրաստոր	16804.78	1099.07	15.29
5	Խիտ չափավոր կավ	ջրաստոր	23564.17	1041.28	22.63
6	Ենթակար բազավայ	ջրաստոր	75640.96	1176.01	64.32
7	Խիտ կավ	ջրաստոր	25508.74	1176.06	21.69
	Ընդամենը՝ ջրաստոր 2երրորդ		98214.28		
	Ընդամենը՝ ջրաստոր 2երրորդ		89524.32		
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ		187738.60		

Հիմնական հիդրոերկրաբանական միավորներ

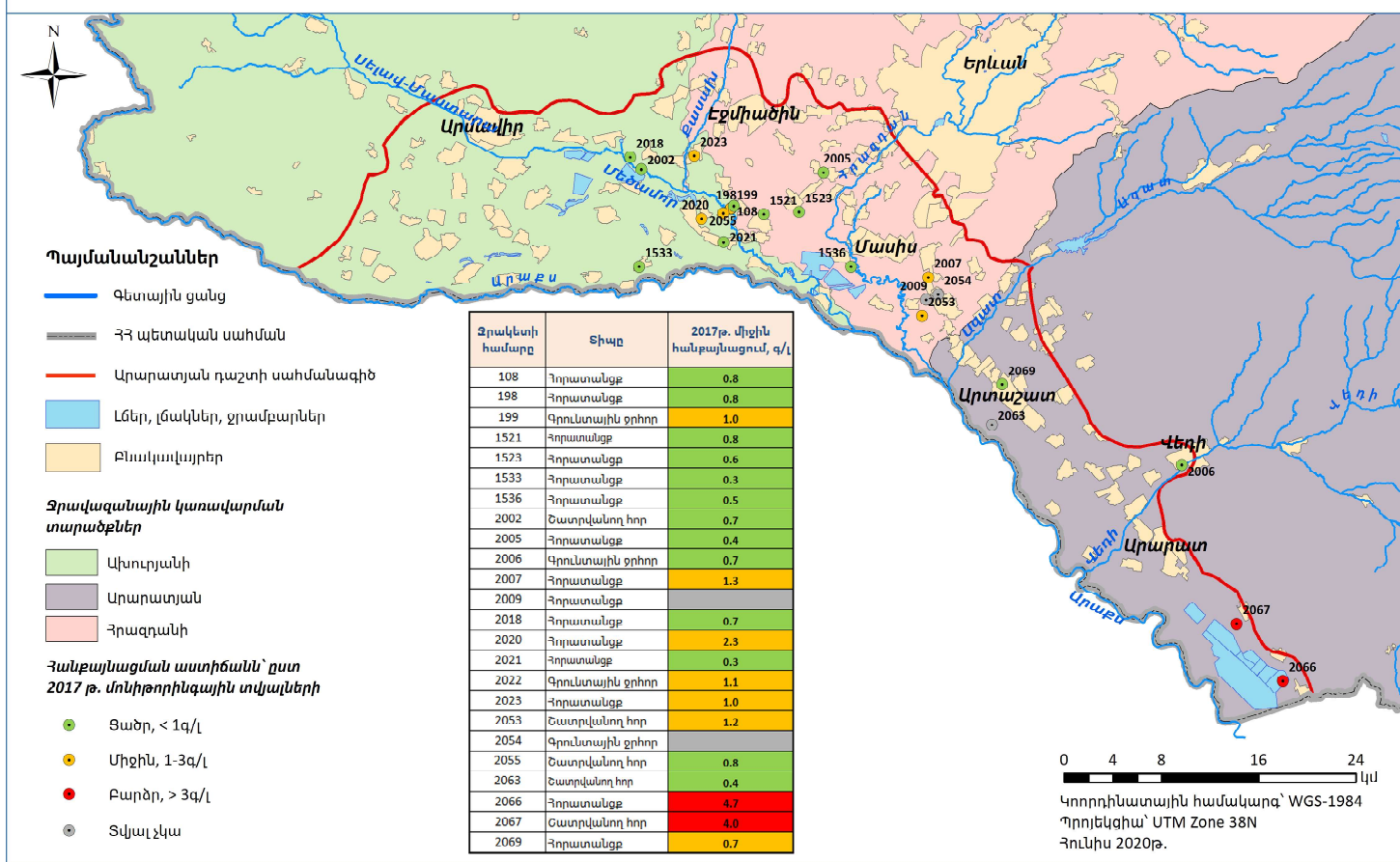
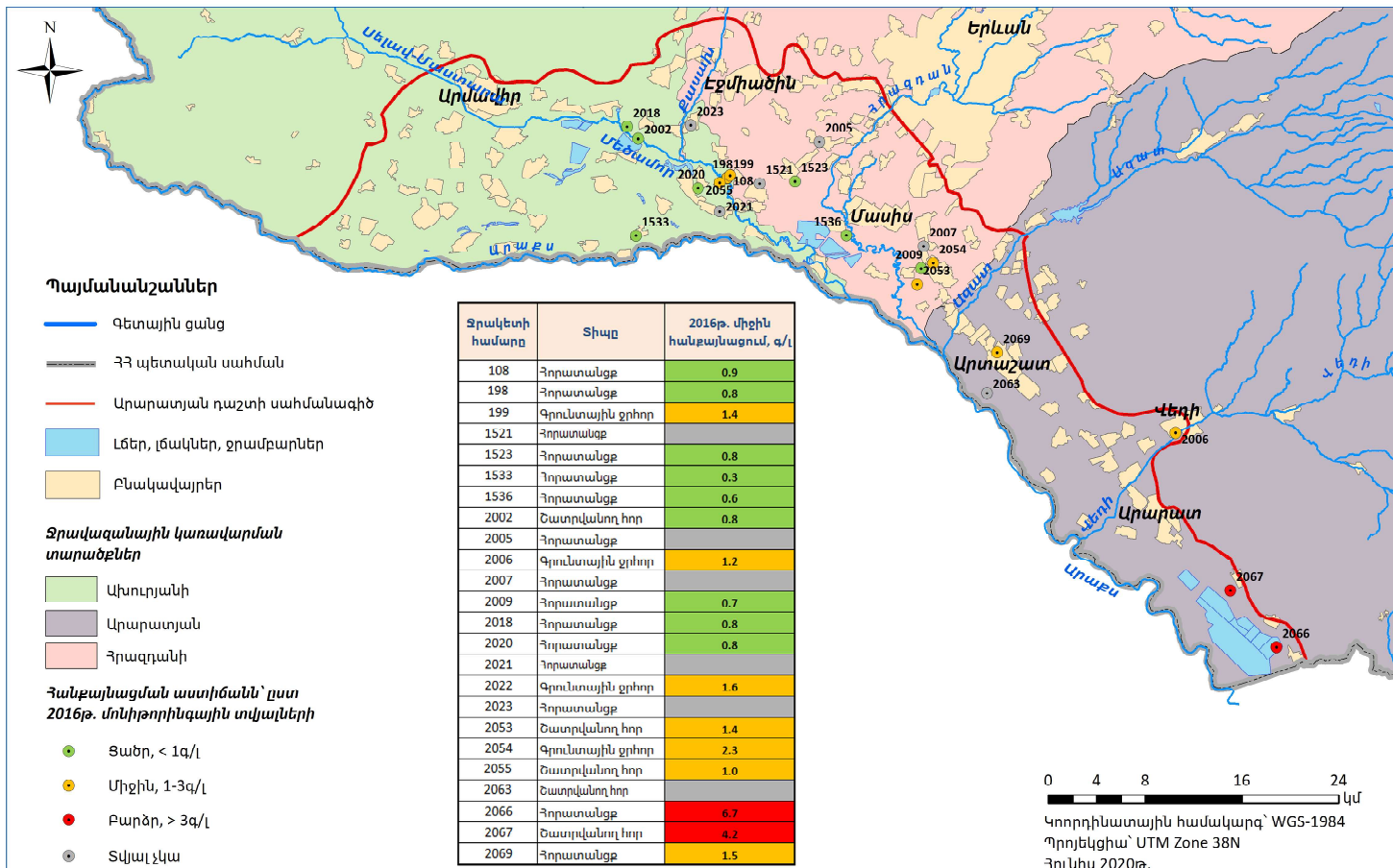


Արարատյան դաշտի ստորերկրյա ջրավազանի բնական պաշտպանություն

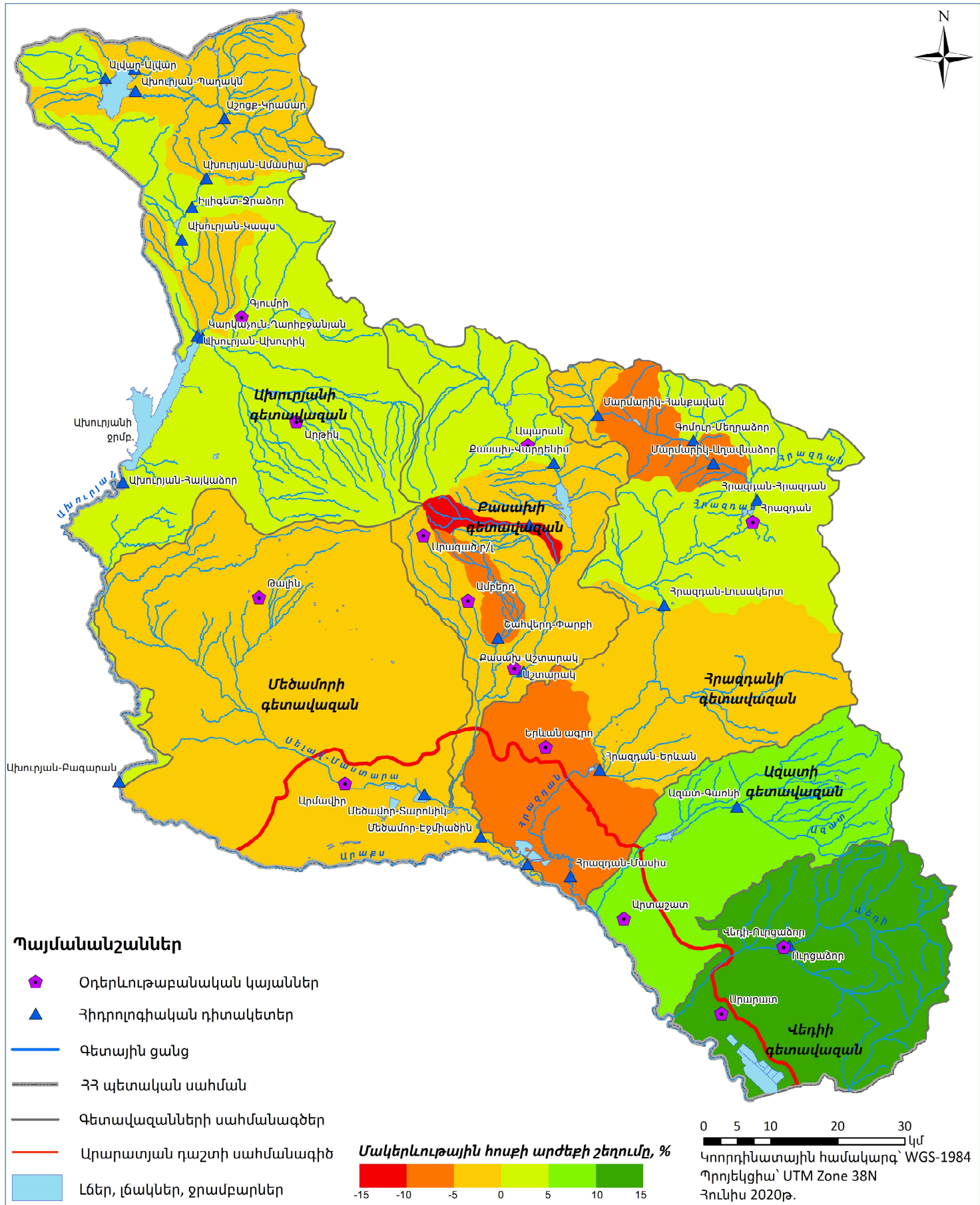


Կողոքինսառային համակարգ՝ WGS-1984
Պոլոյենցիա՝ UTM Zone 38N
Հունիսի 2020թ.

Արարատյան դաշտի ստորերկրյա ջրային ռեսուրսների դասակարգում ըստ հանքայնացման աստիճանի. 2016 և 2017թթ.



**Արարատյան դաշտի ջրհավաք ավազանում մակերևութային բնական հոսքի
միջև 2040թ. կանխատեսվող շեղումը 1961-1990թթ. բազմային ժամանակաշրջանի
միջինի նկատմամբ, ըստ IPCC RCP 6.0 սցենարի (CCSM4 մոդել)**



**Արարատյան դաշտի ջրհավաք ավազանում մակերևութային բնական հոսքի
մինչև 2040թ. կանխատեսվող շեղումը 1961-1990թթ. բազմային ժամանակաշրջանի
միջինի նկատմամբ, ըստ IPCC RCP 8.5 սցենարի (CCSM4 մոդել)**



**Արարատյան դաշտի ջրհավաք ավազանում մակերևութային բնական հոսքի
մինչև 2040թ. կանխատեսվող շեղումը 1961-1990թթ. բազմային ժամանակաշրջանի
միջինի նկատմամբ, ըստ IPCC RCP 8.5 սցենարի (METRAS մոդել)**

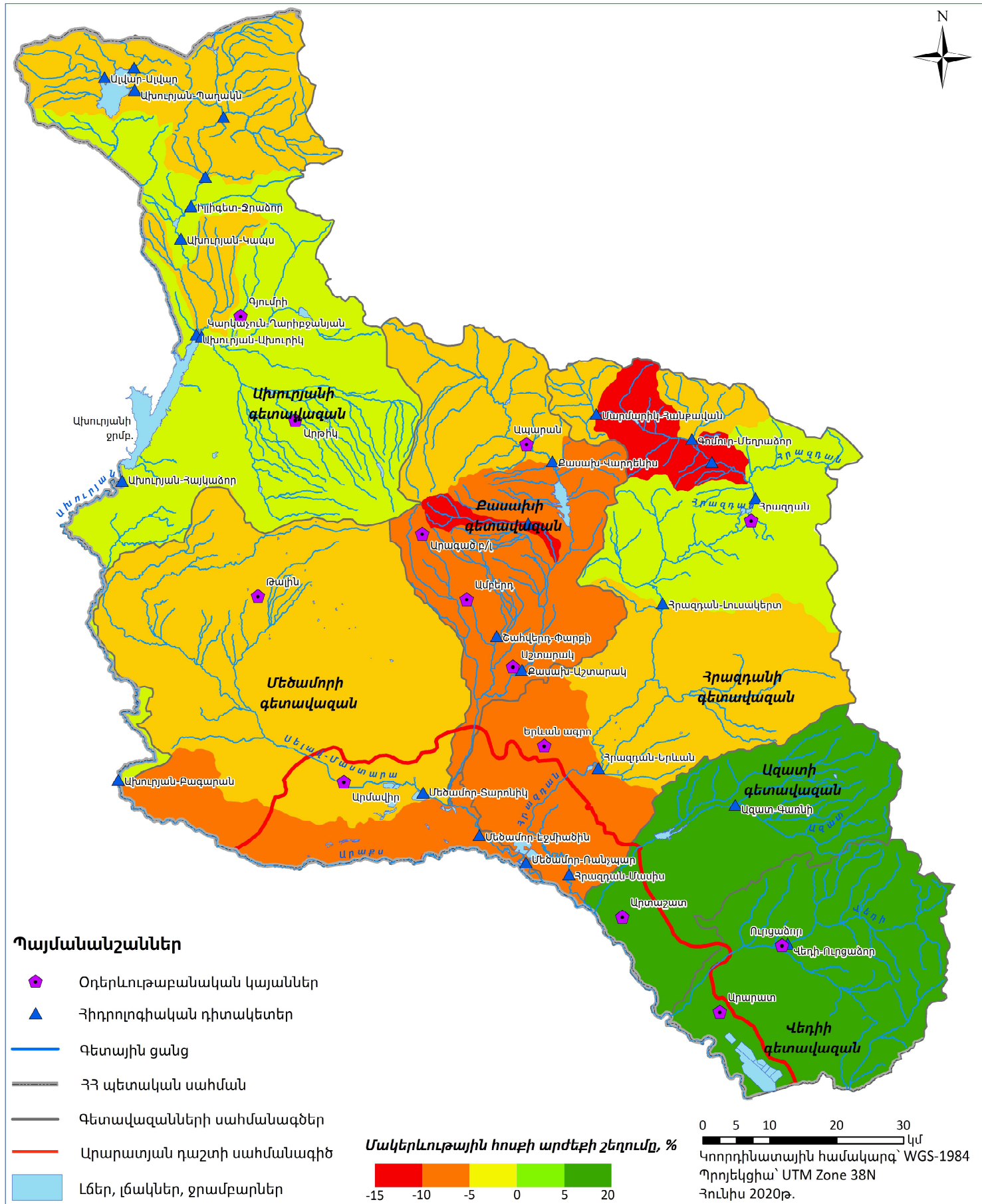


Պայմանանշաններ

- ❖ Օդերևութաբանական կայաններ
- ▲ Հիդրոլոգիական դիտակետներ
- Գետային ցանց
- ՀՀ պետական սահման
- Գետավազանների սահմանագծեր
- Արարատյան դաշտի սահմանագիծ
- Լճեր, լճակներ, ջրամբարներ



**Արարատյան դաշտի ջրհավաք ավազանում մակերևութային բնական հոսքի
մինչև 2070թ. կանխատեսվող շեղումը 1961-1990թթ. բազմային ժամանակաշրջանի
միջինի նկատմամբ, ըստ IPCC RCP 6.0 սցենարի (CCSM4 մոդել)**



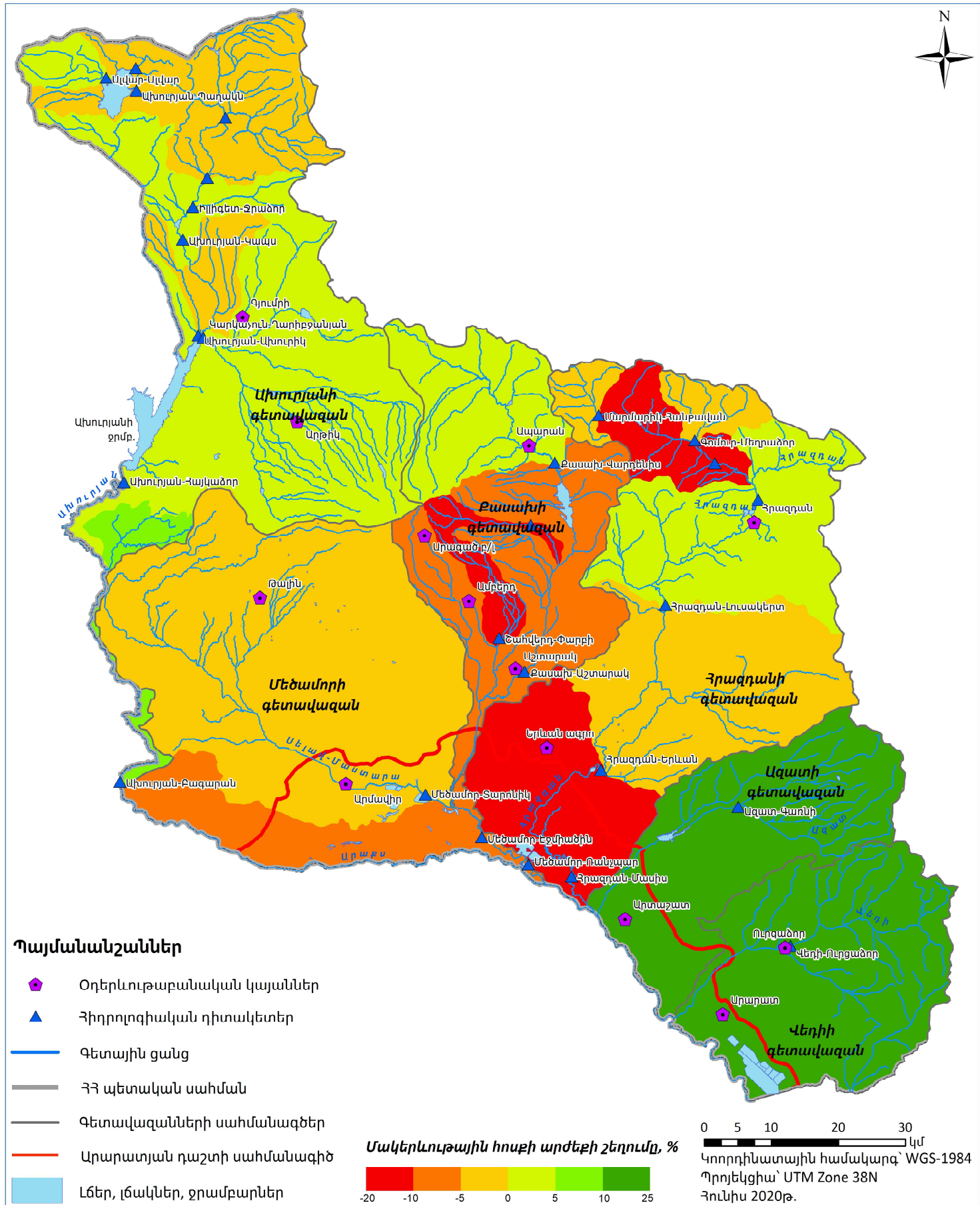
**Արարատյան դաշտի ջրհավաք ավազանում մակերևութային բնական հոսքի
մինչև 2070թ. կանխատեսվող շեղումը 1961-1990թթ. բազմային ժամանակաշրջանի
միջինի նկատմամբ, ըստ IPCC RCP 8.5 սցենարի (CCSM4 մոդել)**



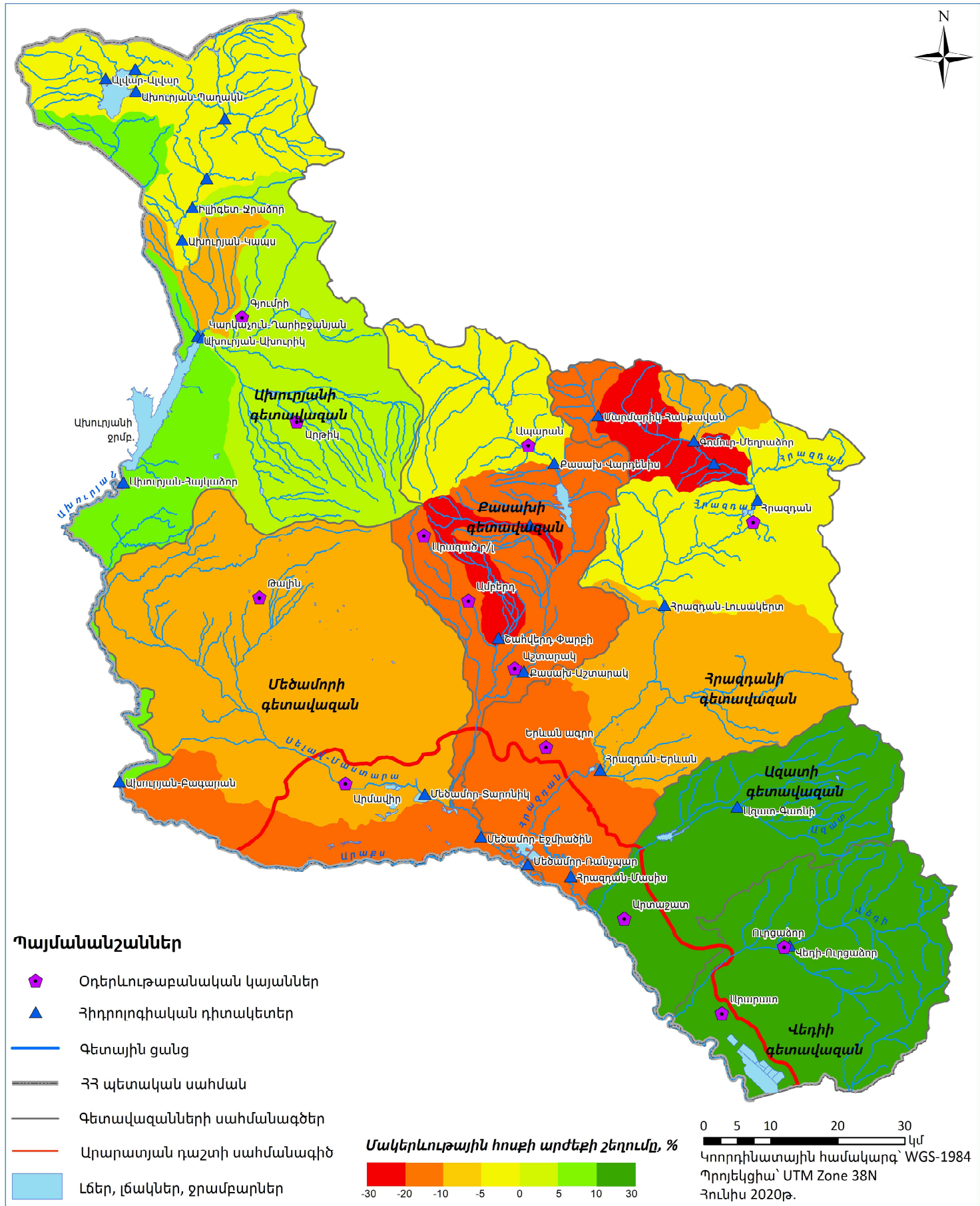
**Արարատյան դաշտի ջրհավաք ավազանում մակերևութային բնական հոսքի
մինչև 2070թ. կանխատեսվող շեղումը 1961-1990թթ. բազմային ժամանակաշրջանի
միջինի նկատմամբ, ըստ IPCC RCP 8.5 սցենարի (METRAS մոդել)**



**Արարատյան դաշտի ջրհավաք ավազանում մակերևութային բնական հոսքի
միջնը 2100թ. կանխատեսվող շեղումը 1961-1990թթ. բազմային ժամանակաշրջանի
միջինի նկատմամբ, ըստ IPCC RCP 6.0 սցենարի (CCSM4 մոդել)**



**Արարատյան դաշտի ջրհավաք ավազանում մակերևութային բնական հոսքի
միջև 2100թ. կանխատեսվող շեղումը 1961-1990թթ. բազմային ժամանակաշրջանի
միջինի նկատմամբ, ըստ IPCC RCP 8.5 սցենարի (CCSM4 մոդել)**



**Արարատյան դաշտի ջրհավաք ավազանում մակերևութային բնական հոսքի
մինչև 2100թ. կանխատեսվող շեղումը 1961-1990թթ. բազմային ժամանակաշրջանի
միջինի նկատմամբ, ըստ IPCC RCP 8.5 սցենարի (METRAS մոդել)**

