Ўзбекистонда эталон эвапотранспирация (ET₀)

ФАОнинг «56-сугориш ва дренаж" бюллетени асосида ишлаб чиқилди

4-нашр лойихаси

11-октябрь, 2020 й.

$$ET_o = \frac{0.408\Delta(R_n - G) + \gamma * \left(\frac{900}{T + 273}\right)u_2 * (e_s - e_a)}{\Delta + \gamma(1 + 0.34u_2)}$$

ОГОХ БЎЛИНГ



Ушбу ЭТАЁТГАН ХУЖЖАТ ТАДКИКОТ ДАВОМ **КОРАЛАМА** нашридир. ХИСОБОТНИНГ XATO мустасно КАМЧИЛИКЛАРДАН ЭМАС. Фикр МУЛОХАЗАЛАР УЧУН ЛОЙИХА СИФАТИДА НАШР КИЛИНДИ. Охирги нашрида қуйида камчиликлар бартараф КИЛИНИШИ ТАЛАБ КИЛИНАДИ:

манбаъларга Иклим маълумотлари ишончли асосланиб, хусусан, "Ўзбекистон Республикаси Маркази" гидрометеорология Хизмати архив асосида тасдикланиши маълумотлари мақсадга мувофик бўларди. Хисоботлардаги ўрчата, максимал, ва минимал атамалари арифметик усул хисобланган. Уларни статистик усуллар билан хисоблаш тасдиклаш (xycycah,билан ва аномалияларни аниклаш алгоритми оркали) тахлил сифатини янада ошириши мумкун. Бунда қайддаги хатоликларни ажратиб олиш имкони пайдо бўлади.

УШБУ НАШР ХАКИДА



Лойиҳанинг ушбу **4-нашрига** Қоралпоғистон Республикаси қушилди. Унда республиканинг экин майдонларига эга 11та пункти таҳлил қилинди.

Хоразм вилояти хисоботига Дашовуз пунктининг иклим маълумотлари кушилди. Ха, административ нуктаи назардан Дашовуз Туркманистон республикасига тегишли туман. Хоразм вилояти билан якин чегара хосил килганлиги сабабли Дашовузнинг иклим маълумотлари айнан Хоразм вилоятининг хисоботига дахлдор деб топдим.

Таҳлил қилинган иқлим маълумоти 600мингдан 905мингга ортти. Бу ўз ўрнида мамлакатнинг ўртача иқлим кўрсаткичларига таъсир қилди. Хоразмдан ташқари бошқа вилоятларнинг кўрсаткичлари ўзгаришсиз қолди.

3-нашр (8 октябрь, 2020 й):

Лойиханинг 3-нашрида олдинги нашрда йўл қўйилган айрим хатоликлар тўғирланди. Хусусан:

- Фақат экин майдонлари жойлашған манзилларгина таҳлил қилинди. Олдинги нашрдаги ҳисобот чул зоналарини ҳам ичига олган эди;
- Об-ҳаво маълумотларида 10 метр баландликдаги шамол тезлиги қайд қилинган экан. Уни Пенман-Монтит тенгламасига қуйишдан олдин 2 метр баландликдаги шамолга угиришда хатолик кетган экан. Ушбу нашрда бу хато туғирланди;
- Маълумот йиғилган пунктлар кесими ҳам кўрсатиб ўтилди;

Юқоридаги камчиликлар тўғирлангач эталон эвапотранспирация сезиларли равишда камайди.

ЭВАПОТРАНСПИРАЦИЯ НИМА?

Бир томондан сувнинг тупрок юзасидан буғланиши ва бошқа томондан экин баргларидан терлаб атмосферага чиқиш жараёнини ўзида жамловчи атама эвапотранспирация (ET_o) дейилади.

Сувнинг қолатини суюқдан буғга айланиши энергия талаб қилади. Асосан Қуёш радиацияси, қаво қарорати бу энергияни таъминлайди. Сувни буғланувчи юзадан олиб кетувчи асосий куч сувнинг буғланувчи юзадаги босими билан ҳаводаги босими орасидаги тафовутидир. Буғланиш жараёни мобайнида юза устидаги ҳаво намликка тўйинган сари токи буғ атмосферага тарқалмагунигача буғланиш секинлашади. Сувга бўккан ҳавонинг қурукроқ ҳаво билан алмашиш жараёни асосан шамолга боғлиқ. Шундан экан нафақат Қуёш энергияси ва ҳаво ҳарорати, балки ҳаво намлиги ва шамол тезлиги ҳам буғланишни баҳолаш учун талаб қилинадиган иқлим кўрсаткичларидир.



Улчов бирлиги

Эвапотранспирация мм ўлчов бирлигида ифодаланади. Қуйида бошқа бирликларга ўгириш қонунияти кўрсатилган:

мм	m³/га	MJ / м ² / кун
1мм	10м³/га	2.45 MJ/м²/кун

Бу мавзуни тўлақонли таҳлил қилган хужжат UN-FAO нинг "56-суғориш ва дренаж бюллетени"дир: http://www.fao.org/3/X0490E/x0490e00.htm (бундан буён "бюллетень" деб ишора қилинади).

ИҚЛИМ МАЪЛУМОТЛАРИНИ ЙИҒИШ

 ${\rm ET_o}$ ни ҳисоблаш учун бизга айрим иқлим маълумотлари талаб қилинади. Бу маълумотлар энг камида:

- Макон жойлашган параллель,
- Маконнинг денгиз сатхидан баландлиги
- Хавонинг кунлик минимум ва максимум харорати
- Хавонинг нисбий намлиги
- Юзадан 2м баландликдаги шамол тезлиги, ва
- Қуёш радиацияси

Бу маълумотлар Ўзбекистон Гидрометереология марказидан ололганимизда энг маъкул йўл тутган бўлардик. Аммо биз учун иклим маълумотларини АҚШнинг Техаѕ А&М унивеситетининг "Global Weather Data" проекти оркали олишимиз осонрок кечди (https://globalweather.tamu.edu/). Бу маъумотлар 1979 йил бошидан 2014йилнинг Август ойигача бўлган иклимни акс этиб, биз талаб килган барча маълумотларни такдим килди. Нукталарни танлашда Google Earth® дастури оркали факатгина экин майдонларини танлашга харакат килдик; чўл зоналаридаги курук хаво ўртача кўрсаткичларни ошириб кўрсатишига йўл кўймаслик керак эди. Файллар формати: .csv

ЕТО НИ ХИСОБЛАШ ЖАРАЁНИГА БАТАФСИЛ НАЗАР

Бюллетенга кўра биз Пенман-Монтит тенглмасидан фойдаланишга қарор қилдик.

Шу пайтгача ишлатилган тенгламалар муайян иқлим шароитига калибрланиши (мосланиши) назарда тутилган эди. Акс ҳолда улардан барча иқлим шароитларда ишончли натижага эришнинг имкони йўқ. Пенман-Монтит тенглмаси эса бу камчиликка эга эмас.



Ушбу тенглама натижаларини ўзимизнинг Хоразм вилоятида ўрнатилган об-ҳаво станциямизнинг ET_0 кўрсаткичлари билан солиштирганимизда қониқарли натижага эришганмиз. Ушбу жараённинг видео такдимоти **youtube.com** саҳифасида чоп қилинди: https://youtu.be/3c6CI07YF9E

Бюллетендан фойдаланиб тенламанинг алгоритми Пайтон дастурлаш тилида яратилди; натижада *penmon.eto* модули дунёга келди. Ушбу модулни https://github.com/sherzodr/penmon сахифасидан кўчириб олишингиз мумкун.

pandas ва *penmon.eto* модулларидан фойдаланилган ҳолда маълумотларнинг ET_o қийматлари ҳисоблаб чиқилди. Якуний жадвал қуйидаги шаклга эга бўлди:

0		+	ro1	١,
v	u	u	L 4 J	١

		date	longitude	latitude	altitude	temp_max	temp_min	precip	wind_speed	humidity_mean	solar_radiation	NaN	eto
Ī	0	1979-01-01	66.875	37.6236	401	16.438	6.655	0.0	3.280757	0.389999	10.437468	NaN	1.97
	1	1979-01-02	66.875	37.6236	401	15.260	7.025	0.0	4.589078	0.330150	10.298419	NaN	2.45
	2	1979-01-03	66.875	37.6236	401	15.336	6.856	0.0	5.436256	0.361547	10.459294	NaN	2.66
	3	1979-01-04	66.875	37.6236	401	14.454	7.882	0.0	6.653929	0.374802	10.508286	NaN	2.95
	4	1979-01-05	66.875	37.6236	401	16.820	7.656	0.0	5.522275	0.278040	10.887414	NaN	3.13

Янги маълумотлар Excel дастурига ўтказилди; $Power\ Pivot$ кўмакчи дастуридан фойдаланиб маълумотлар таҳлил қилинди.

МАЪЛУМОТЛАРДАН НУСХА КЎЧИРИШ

Тадқиқотда ишлатилган барча маълумотлар, шу жумладан, яратилган дасутрни, https://github.com/sherzodr/agriclimuz саҳифасидан кўчириб олишингиз мумкун.

README файлида барча файл ва директорияларнинг таркибига изох берилган.

ХИСОБОТЛАР



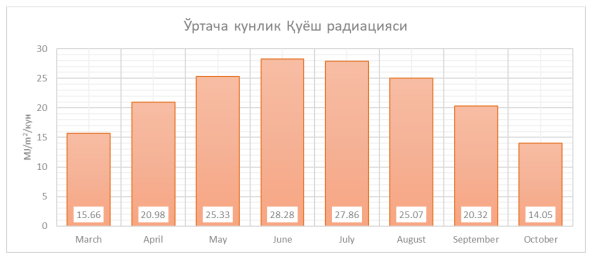
Эслатма

Куйидаги ET_o кўрсаткичлари 35 йиллик маълумотларнинг **ўртачаси**! Бу муддат мобайнида кузатилган максимал кўрсаткичлар эмас! Бу кўрсаткичлардан жуда катта фарқ қилган йиллар кузатилган.

Бутун Ўзбекистон бўйлаб ўртача ET_0 нинг энг юқори кўрсаткичи Июль ойида кузатилади. Бунда Мартдан Октьбрь ойигача бўлган жами ET_0 1 260мм.ни ташкил қилади (ёки, 12 600 м³/га):



Куёш радиацияси энг юкори ойлар Июнь ва Июль ойларидир. Бунда жами ойлик радиация микдори тегишли равишда 855 ва 870 МЈ/м²/кун ни ташкил қилади:



Июль ойида одатда шамол микдори бошка ойларникидан юкори бўлганлиги сабабли айнан шу ойда экин сув талабининг ошишини кузатамиз; шамол ҳаводаги нисбий намликни камийишига сабаб бўлади.

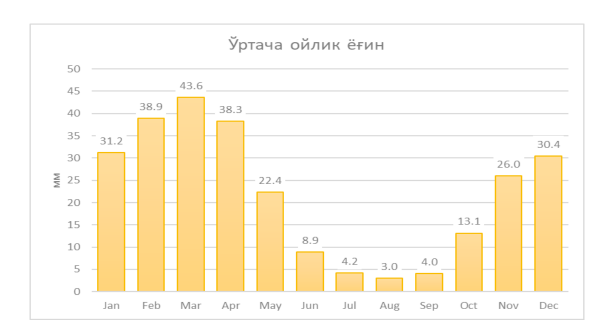


Йиллик ёғиннинг 55%и қиш ва куз фаслларига тўғри келади. 85%и эса Сентябрь ойидан Апрелгача кузатилади. Мавсум мойбанида ёғин экин талабини умуман қондиролмагани сабабли суғориш тизимлари режалаштирилаётганда ёғингарчилик микдори ҳисобга олинмаслигини тавсия қиламан!



Эслатма!

Ойига *10мм*.гача бўлган ёғингарчилик экиннинг сув талабини умуман қондиролмайди. Бу масалани тўлиқ ўрганиш учун ФАОнинг "Ёғин самараси. 24-суғориш ва дренаж бюллетени"га мурожат қилинг.



Ойлик ET_о вилоятлар кесимида

Вилоятларда кузатилган 35 йиллик ўртача ET_0 қуйида кўрсатилган. Қуйида ҳар бир вилоят бўйича батафсил маълумотларни топасиз.

	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт
Андижон	2.04	3.56	5.08	6.49	6.83	5.94	4.08	2.17
Бухоро	2.77	5.05	7.10	8.88	9.37	8.37	5.97	3.37
Фарғона	2.26	3.95	5.52	6.86	7.12	6.19	4.31	2.33
Жиззах	2.00	3.66	5.38	6.71	6.82	5.95	4.22	2.35
Наманган	1.82	3.34	4.78	6.14	6.53	5.82	4.12	2.19
Навоий	2.67	4.94	7.12	9.17	9.88	8.83	6.15	3.28
Қашқадарё	2.36	4.19	6.09	7.81	8.48	7.39	5.08	2.92
Қорақалпоғистон респ.	2.10	4.49	6.36	7.68	7.74	6.78	4.76	2.59
Самарқанд	2.20	3.90	5.64	7.20	7.63	6.78	4.88	2.77
Сирдарё	2.01	3.66	5.29	6.51	6.65	5.88	4.23	2.32
Сурхондарё	2.84	4.70	6.22	7.33	7.27	6.35	4.84	3.28
Тошкент	2.07	3.61	5.27	6.79	7.01	6.17	4.44	2.52
Хоразм	2.31	4.65	6.40	7.71	7.78	6.83	4.90	2.74

Ярим ойлик ЕТ₀ вилоятлар кесимида

Ярим ойлик (гохида декадалик) сув талаби суғориш тизимларини бошқариш учун ишлатилади. Шу мақсадда юқоридаги ойлик маълумотни ярим ойлик шаклда яраттик. Бу сизга суғориш тизимингизни ҳар ойлик эмас, балки ҳар икки ҳафтада бир марта созлашга йўриқнома сифатида хизмат қилади:

	Анд	Бух	Фар	Жиз	Нам	Нав	Қаш	Қора.	Сам	Сир	Сур	Тош	Хор
Мар													
1-15	1.70	2.31	1.89	1.66	1.53	2.22	2.01	1.63	1.84	1.67	2.49	1.76	1.83
16-31	2.35	3.19	2.61	2.32	2.10	3.09	2.69	2.53	2.54	2.33	3.17	2.37	2.75
Апр													
1-15	3.09	4.47	3.47	3.19	2.88	4.34	3.66	3.86	3.43	3.18	4.20	3.14	4.06
16-30	4.01	5.64	4.43	4.13	3.80	5.54	4.72	5.12	4.37	4.13	5.19	4.08	5.24
Май													
1-15	4.73	6.68	5.18	4.99	4.45	6.66	5.72	6.06	5.27	4.94	5.87	4.89	6.10
16-31	5.41	7.49	5.84	5.74	5.09	7.54	6.44	6.64	5.99	5.61	6.55	5.63	6.69
Июн													
1-15	6.22	8.47	6.63	6.50	5.86	8.65	7.38	7.47	6.87	6.33	7.18	6.49	7.51
16-30	6.77	9.29	7.10	6.92	6.41	9.69	8.25	7.90	7.53	6.69	7.48	7.08	7.90

	Анд	Бух	Фар	Жиз	Нам	Нав	Қаш	Қора.	Сам	Сир	Сур	Тош	Хор
Июл													
1-15	6.94	9.39	7.26	6.94	6.61	9.88	8.58	7.78	7.69	6.74	7.46	7.15	7.83
16-31	6.73	9.34	6.98	6.71	6.46	9.87	8.39	7.71	7.57	6.56	7.09	6.89	7.73
Авг													
1-15	6.33	8.92	6.60	6.33	6.18	9.44	7.91	7.17	7.22	6.22	6.69	6.54	7.22
16-31	5.57	7.84	5.80	5.60	5.48	8.27	6.90	6.42	6.37	5.57	6.03	5.83	6.48
Сен													
1-15	4.62	6.72	4.85	4.74	4.64	7.01	5.74	5.41	5.48	4.76	5.26	4.97	5.53
16-30	3.54	5.23	3.77	3.70	3.59	5.30	4.42	4.11	4.27	3.71	4.42	3.91	4.27
Окт													
1-15	2.58	3.88	2.76	2.78	2.59	3.82	3.33	3.05	3.20	2.73	3.62	2.88	3.20
16-31	1.79	2.89	1.92	1.95	1.82	2.77	2.53	2.16	2.37	1.93	2.96	2.17	2.31

Кейинги сахифаларда ҳар бир вилоят ва ундаги экин майдонлари бўйича батафсил ҳисобот берамиз.

Қорақалпоғистон Республикасида экинларнинг сув талаби



Қорақалпоғистон Республикасининг ҳисоботида қуйидаги ўн битта экин майдонларига эга пунктлар таҳлил қилинди. Пунктлар кесимида қуйдагча эвапотранспирация хисобланди:

	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт
Қорақалпоғистон респ.								
Амударё	2.26	4.60	6.32	7.64	7.72	6.78	4.82	2.65
Беруний	2.23	4.60	6.41	7.78	7.91	6.95	4.92	2.68
Чимбой	2.04	4.46	6.39	7.71	7.76	6.79	4.75	2.57
Кегейли	2.07	4.45	6.31	7.60	7.64	6.69	4.68	2.55
Нукус	2.17	4.54	6.33	7.60	7.64	6.70	4.73	2.61
Қўнғирот	1.99	4.32	6.18	7.42	7.44	6.49	4.52	2.45
Қораўзак	2.05	4.53	6.51	7.90	7.97	6.97	4.87	2.63
Шуманай	2.16	4.54	6.35	7.63	7.65	6.71	4.75	2.61
Тахтакўпир	2.00	4.49	6.55	7.96	8.01	7.01	4.89	2.63
Тўрткўл	2.25	4.69	6.60	8.07	8.24	7.25	5.13	2.78
Хўжайли	2.21	4.57	6.32	7.61	7.70	6.77	4.83	2.70

Республикада энг кўп ёгин Февраль ва Март ойларига тўгри келди. Лекин мавсум момбайнидага ёгин экиннинг сув талабини қондиролмайди.



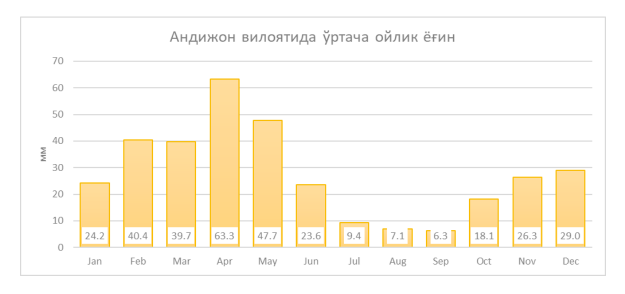
Андижон вилоятида экин сув талаби



Андижон вилоятининг ҳисоботи Асака, Бўз, Учқўрғон ва Харабек пунктларидаги 35 йиллик иқлим маълумотининг йиғимига асосланган. Пунктлар бўйича ўртача кузатилган ET_0 куйидагича:

	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт
Андижон								
Асака	2.01	3.50	5.02	6.41	6.77	5.89	3.98	2.04
Бўз	2.10	3.67	5.19	6.50	6.77	5.81	3.91	2.05
Учқўрғон	2.06	3.61	5.18	6.68	7.03	6.14	4.41	2.52
Харабек	1.99	3.44	4.93	6.38	6.76	5.91	4.04	2.08

Вилоятда энг кўп ёғин апрель ойида кузатилган. Энг кўп ЕТо кузатилган ойларда сув талабини қондиришга етадиган ёғин кузатилмайди. Шу сабабли суғориш тизимларини режалаштирганда ёғин миқдори ҳисобга олинмайди:



Фарғона вилоятида экин сув талаби



Фарғона вилоятининг ҳисоботи Олтиариқ, Бешариқ, Қува, Ўзбекистон, Риштон ва Улуғнор пунктларида 35 йил мобайнида йиғилган об-ҳаво маълумотларининг йиғинидир. Пунктлар бўйича кузатилган ET_0 қуйидагича:

	Map	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт
Фарғона								
Олтиариқ	2.11	3.80	5.38	6.80	7.06	6.16	4.34	2.29
Бешариқ	2.57	4.31	5.91	7.25	7.52	6.54	4.57	2.62
Қува	1.98	3.56	5.08	6.55	6.90	6.07	4.31	2.24
Ўзбекистон	2.43	4.18	5.77	7.05	7.29	6.36	4.41	2.39
Риштон	2.25	4.00	5.60	6.92	7.14	6.20	4.32	2.31
Улуғнор	2.20	3.84	5.38	6.60	6.80	5.79	3.92	2.12

Вилоятда энг кўп ёғин апрель ойида кузатилган. Энг кўп ET_0 кузатилган ойларда сув талабини кондиришга етадиган ёғин қайд қилинмаган. Шу сабабли суғориш тизимларини режалаштирганда ёғин миқдори ҳисобга олинмасин:



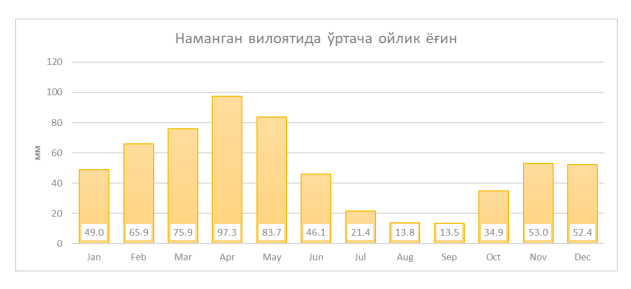
Наманган вилоятида экин сув талаби



Наманган вилоятининг хисоботини тайёрлашда Чуст, Кенагес, Косонсой, Мингбулок, Поп ва Уйчи пунктларидан 35 йил мобайнида йигилган об-хаво маълумотларидан фойдаланилди. Ушбу пунктлар бўйича кузатилган ET₀ қуйидагича:

	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт
Наманган								
Чуст	1.73	3.25	4.68	6.09	6.54	5.88	4.23	2.24
Кенагес	2.10	3.76	5.32	6.68	7.06	6.22	4.31	2.30
Косонсой	2.06	3.67	5.20	6.56	6.85	6.01	4.34	2.46
Мингбулоқ	2.23	3.93	5.49	6.74	6.99	6.04	4.15	2.24
Поп	1.24	2.49	3.70	5.05	5.62	5.23	3.70	1.77
Уйчи	2.15	3.78	5.36	6.79	7.04	6.12	4.41	2.56

Фарғона водийсида энг кўп ёғин айнан Наманган вилоятида кузатилади. Хусусан, Поп туманида. Суғориш бюджетида ҳисобга олишга арзигулик ёғин миқдори қайд ҳилинган бўлсада, Июль в Август ойларида ёғингарчилик миқдори камлиги туфайли суғориш тизимларини режалаштирганда ёғин миқдорини ҳисобга олиш тавсия этилмайди:



Тошкент вилоятида экин сув талаби



Тошкент вилоятининг эвапотранспирацияси хисоботида Бўка, Паркент, Тўйтепа, Яланғоч ва Янгийўл пунктларининг 35 йиллик об хаво маълумотлари тахлил килинди. Пунктлар бўйича ўртача эвапотранспирация куйидагича:

	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт
Тошкент								
Бўка	2.03	3.51	5.07	6.39	6.51	5.70	4.13	2.37
Паркент	1.89	3.32	4.85	6.44	6.85	6.09	4.34	2.41
Тўйтепа	2.15	3.68	5.41	7.05	7.33	6.48	4.68	2.65
Яланғоч	2.20	3.83	5.56	7.08	7.26	6.37	4.61	2.68
Янгийўл	2.09	3.71	5.47	6.97	7.11	6.23	4.45	2.48

Тошкент вилоятида кузатилган ёғин ҳам экин сув талабини етарлича қондирмайди:



Сирдарё вилоятида экин сув талаби



Сирдарё вилоятининг ҳисоботи Ҳаваст пунктининг 35 йиллик иқлим маълумотидангина иборат.

Вилоятда экин талабини қондирадиган етарлича ёғин микдори қайд қилинмаган



Жиззах вилоятида экин сув талаби



Жиззах вилоятининг эвапотранспирациясини ҳисоблашда Арнасой, Жиззах, Пахтакор, Зарбдор ва Зомин пунктларининг 35 йиллик иқлим маълумотларидан фойдаланилди. Пунктлар бўйича эвапотранспирация қуйидагича:

	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт
Жиззах								
Арнасой	1.91	3.58	5.27	6.65	6.97	6.20	4.32	2.29
Жиззах	2.02	3.63	5.31	6.60	6.59	5.66	4.02	2.32
Пактакор	1.97	3.65	5.31	6.58	6.81	6.08	4.32	2.33
Зарбдор	2.03	3.69	5.45	6.79	6.78	5.83	4.15	2.37
Зомин	2.09	3.76	5.54	6.94	6.96	5.99	4.30	2.44

Вилоятда мавсумнинг энг кўп ёғини Март ойига тўғри келади. Аммо экин талабини қондирадиган миқдорда ёғингарчилик кузатилмайди.



Самарқанд вилоятида экин сув талаби



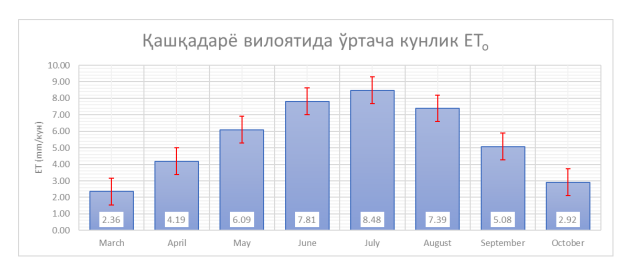
Самарқанд вилоятидаги иқлим маълумоти Булунғур, Пастдаргом, Паяриқ ва Ургут пунктларидан йиғилган 35 йиллик маълумот таҳлилига асосланган. Пунктлар бўйича кузатилган эвапотранспирация қуйидагича:

	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт
Самарқанд								
Булунғур	2.26	3.94	5.64	7.08	7.36	6.50	4.70	2.72
Пастдаргом	2.17	3.91	5.75	7.35	7.86	7.04	5.03	2.80
Паяриқ	2.22	3.93	5.69	7.21	7.62	6.79	4.89	2.77
Ургут	2.17	3.81	5.50	7.16	7.67	6.81	4.88	2.79

Энг кўп ёғин миқдори Март ойига тўғри келади. Мавсум мобайнида кузатилган ёғингарчилик экиннинг сувга бўлган талабини қондиролмайди:



Қашқадарё вилоятида экин сув талаби



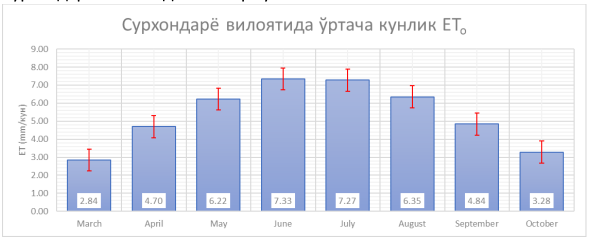
Қашқадарё вилоятининг эвапотранспирациясини ҳисоблашда Чодшар, Китоб, Миришкор ва Қарши пунктларидаги 35 йиллик иқлим маълумотидан фойдаланилди. Пунктлар бўйиач қайд қилинган ЕТо қуйидагича:

	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт
Қашқадарё								
Чодшар	2.40	4.27	6.20	7.91	8.63	7.49	5.10	2.92
Китоб	2.06	3.70	5.48	7.21	7.81	6.91	4.88	2.77
Миришкор	2.49	4.39	6.38	8.23	9.03	7.96	5.42	3.05
Қарши	2.50	4.39	6.31	7.91	8.45	7.22	4.93	2.92

Вилоятда энг кўп ёғин Март ойида кузатилади. Аммо бошқа вилоятлар каби мавсум мобайнида экин талабини қондирадиган ёмғир миқдори кузатилмайди.



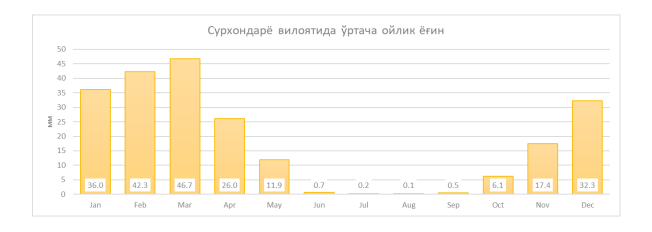
Сурхондарё вилоятида экинлар сув талаби



Вилоятнинг эвапотранспирациясини ҳисоблашда Хўжа Қия, Тақия ва Учкула пунктларининг 35 йиллик иқлим маълумотларидан фойдаланилди. Бу пунктлар бўйича кузатилган эвапотранспирация қуйидагича:

	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт
Сурхондарё								
Хўжа Қия	2.90	4.79	6.29	7.31	7.19	6.23	4.76	3.27
Тақия	3.20	5.18	6.65	7.53	7.27	6.29	4.88	3.47
Учқула	2.42	4.12	5.72	7.16	7.36	6.53	4.88	3.11

Март ойи вилоятнинг энг хул ойи хисобланади. Аммо мавсум мобайнида ёғингарчилик деярли кузатилмайди.



Навоий вилоятида экинларнинг сув талаби



Рекорд!

Энг юқори ET_o Навоий вилоятида кўзатилди. Июль ойида ўртача эвапотранспирация кунига ўртача 9.88ммни ташкил қилди. Эслатма, бу 35 йиллик ўртача кўрсаткич!



Навоий вилоятининг иклим маълумотлари факат Қизилтепа пунктидан иборат. Бошқа кузатув нуқталари тополмадим. Кузатув нуқталари кенгайтирилиши тавсия қилинади.

Энг кўп ёғин Февраль ва Март ойларига тўғри келади.



Бухоро вилоятида экин сув талаби



Бухоро вилоятидаги экин сув талабини ҳисоблашда Бурябоб, Ғиждувон, Жондор, Куючукурак, Ромитан ва Сархар пунктларининг 35 йиллик иқлим маълумотлри таҳлил қилинди. Ушбу пунктлар бўйича таҳлил натижалари қуйида:

	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт
Бухоро								
Бурябоб	3.31	5.33	6.83	7.68	7.38	6.41	4.99	3.57
Ғиждувоб	2.59	4.92	7.12	9.13	9.80	8.80	6.20	3.31
Жондор	2.73	5.05	7.16	9.11	9.73	8.72	6.14	3.34
Куючукурак	2.63	4.99	7.16	9.13	9.78	8.78	6.21	3.35
Ромитан	2.63	5.00	7.15	9.09	9.68	8.69	6.14	3.34
Сархар	2.71	5.02	7.16	9.15	9.82	8.81	6.17	3.32

Бухоро вилоятида ҳам, Навоий вилояти каби, мавсумда деярли ёғингарчилик кузатилмайди. Энг ҳўл ой Февраль ва Март ойларидир.



Хоразм вилоятида экинларнинг сув талаби



Хоразм вилоятининг эвапотранспирациясини хисоблашда Хива, Янгиарик ва Дошовуз туманларининг 35 йиллик иклим маълумотларидан фойдаланилди. Дашовуз административ нуктаи назардан Туркманистон республикасига кирсада, иклим нуктаи назардан Хоразм билан якин чегарадош. Пунктлар кесимида куйидаги ЕТо хисобланди:

	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт
Хоразм вил								
Дашовуз	2.19	4.57	6.37	7.67	7.70	6.77	4.82	2.67
Хива	2.44	4.75	6.45	7.76	7.85	6.90	4.98	2.83
Янгиариқ	2.43	4.72	6.42	7.73	7.86	6.90	4.96	2.80

Хоразм вилоятида асосий ёғин миқдори Февраль ва Март ойларига тўғри келади. Мавсум мобайнидаги ёмғир экинларнинг сув талабини қондиролмайди:



илова а

Куйида айрим экинларнинг мавсум мобайнидаги экин коэффициентлари (K_c) кўрсатилган. Экинингизни ойма ой сурф бюджетини тузиш учун куйидаги коэффициентларни вилоятдаги кузатилган ўша ойдаги ўртача ET_o га кўпайтирасиз. Бунда муайян экиннинг сув талаби ET_c билан ифодаланади:

$$ET_c = ET_o * K_c$$



Масалан:

Хоразм вилоятида Июль ойида шафтоли богининг кунлик сув сарфини хисоблаш учун Июльнинг ўртача ET_o кўрсаткичи (7.85мм) ни ўша ойдаги шафтолининг K_c кўрсаткичи (0.87) га кўпайтирамиз. Жавобни M^3 /га бирлигига ўгириш учун 10га кўпайтирамиз:

$$ET_{\text{шафтоли}} = 7.88$$
мм * 0.87
 $ET_{\text{шафтоли}} = 6.9$ мм

Жадвал: айрим мевали дарахтларнинг экин коэффицинти (K_c)

	Бодом	Ёнғоқ	Ўрик	Шафтоли	Олхўри	Гилос	Олма	Нок
Март	0.54	0.12	0.59	0.59	0.59	0.59		
Апрель	0.63	0.61	0.70	0.70	0.70	0.70		
Май	0.76	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.63	0.55
Июнь	0.85	0.97	0.87	0.87	0.87	0.87	0.80	0.67
Июль	0.94	1.14	0.87	0.87	0.87	0.87	0.96	0.83
Август	0.94	1.14	0.87	0.87	0.87	0.87	1.00	0.87
Сентябрь	0.92	1.03	0.85	0.85	0.85	0.85	1.00	0.87
Октябрь	0.82	0.70	0.72	0.72	0.72	0.72	0.96	0.87

илова б

Суғориш тизимларини режалаштиришда ҳисобга олиш шарт бўлган омиллар:

- Иқлимнинг энг максимал ЕТо кўрсаткичи. Бу кўрсаткич Ўзбекистонда асосан Июль ойида кузатилади
- Экиннинг коэффициенти (Кс). Айрим экинларнинг коэффициентларини ИЛОВА А да кўрсатганмиз
- Суғориш тизимининг самарадорлиги. Бу одатда 65% дан 95% гача бўлади. Бундан энг самарали тизим томчилаб суғориш тизими бўлиши мумкун
- Шўр ювиш фракцияси. Бу шўрхок ерларга таълуқли тадбир. Бу фракция сув ва тупрокнинг шўрлилик даражаси, экиннинг турига боғликдир.