



Қазақстан Республикасы
Экология және табиғи ресурстар
министрлігі

«Қазгидромет» Республикалық
Мемлекеттік кәсіпорны

Агрометеорологиялық мониторинг және болжам департаменті

**ҚАЗАҚСТАН АУМАҒЫ БОЙЫНША
ЖАУЫН-ШАШЫННЫҢ СТАНДАРТТАЛҒАН
ИНДЕКСІ НЕГІЗІНДЕ ҚҰРҒАҚШЫЛЫҚ БОЛЖАМЫ
(Нақты)**

Тамыз 2024 ж.



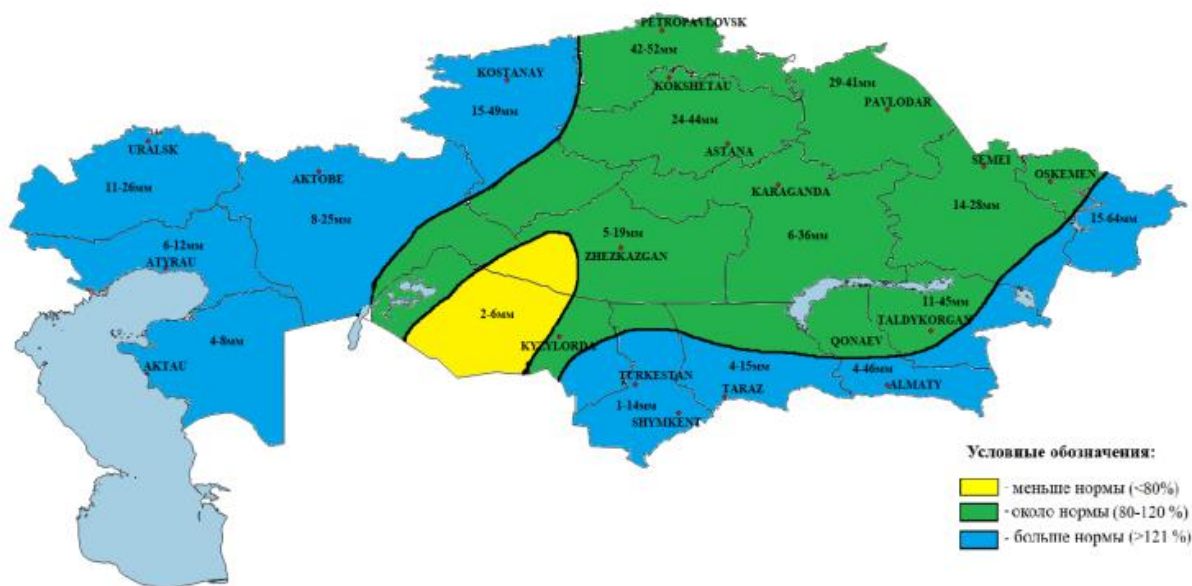
Астана – 2024 г.

СТАНДАРТТАЛҒАН ЖАУЫН-ШАШЫН ИНДЕКСІ (СЖИ) НЕГІЗІНДЕ ЫЛҒАЛДАНУ ЖАҒДАЙЛАРЫНЫҢ СТАТИСТИКАЛЫҚ БОЛЖАМЫ

СЖИ нақты есептелулеріне сәйкес 2024 жылғы тамызда Қазақстан аумағында атмосфералық ылғалдану жағдайы республиканың солтүстігінің, солтүстік-батысының және шығысының жеке аудандарында бірқалыпты ылғалды болады деп күтілуде, құрғақшылық жағдайлары вегетациялық кезеңде жауын-шашын тапшылығы байқалған Қостанай, Алматы, Жамбыл және Қызылорда облыстарының жеке аудандарында болжанады.

Климаттық тұрғыдан алғанда, тамыз айы максималды және минималды ауа температурасы арасындағы жиі ауытқулармен сипатталады, жауын-шашын көп мөлшерде түсуі мүмкін, ал кейбір аймақтарда жауын-шашын тапшылығы болуы мүмкін. Құрғақшылық болжамын қолданған кезде, жаз мезгілінде жауын-шашын көбінесе жергілікті жерде болатынын және әрдайым бүкіл аймаққа таралмайтынын ескеру қажет. Ауыл шаруашылығында тамыз айы ең маңызды болып табылады, өйткені астық егетін аймақтар осы кезеңде жаздық дәнді дақылдарды жинауға дайындықты бастайды. Тамыз айында жауын-шашын мен тым жоғары ылғалдылық егін жинау науқанының уақытына әсер етуі мүмкін.

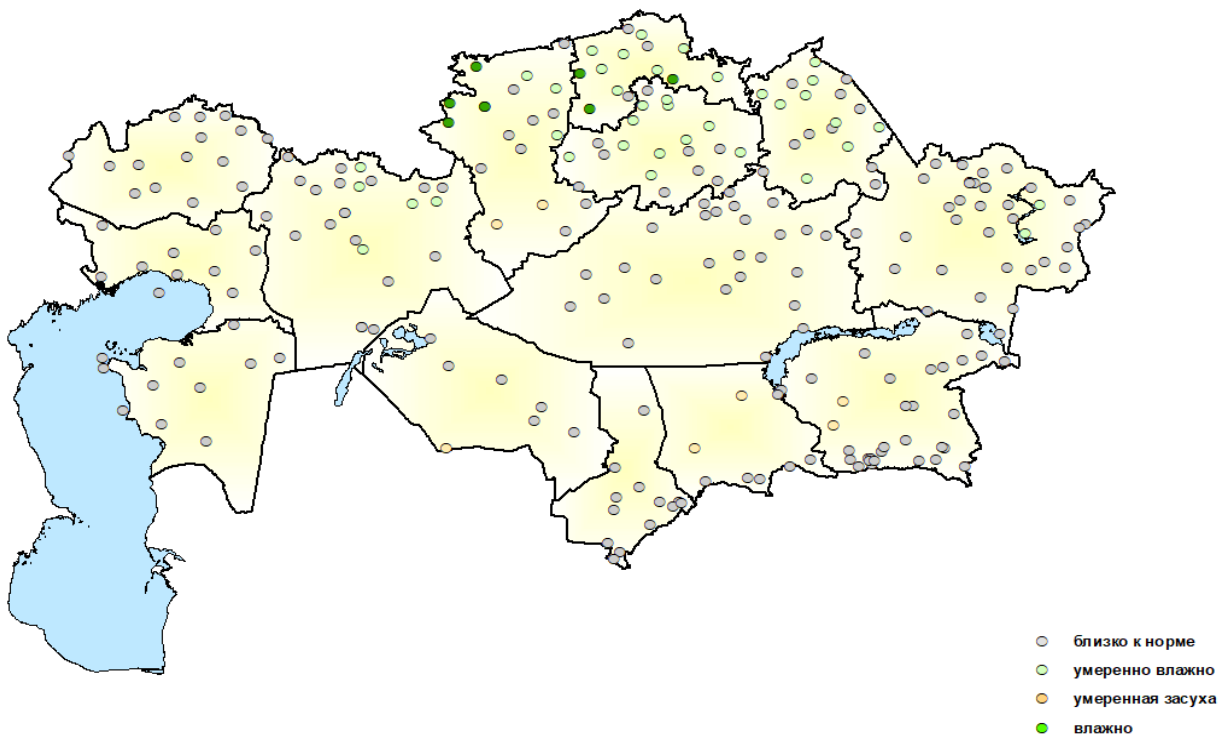
Ауа райының синоптикалық болжамына сәйкес тамызда жауын-шашын мөлшері республиканың басым бөлігінде нормаға жуық, нормадан көп - Батыс Қазақстан, Атырау, Маңғыстау, Ақтөбе, Қостанай, Шығыс Қазақстан, Түркістан, Жамбыл, Алматының оңтүстік жартысында, Қызылорда, Жетісу және Абай облыстарының оңтүстік-шығысында, нормадан аз - Қызылорда облысының басым бөлігінде, Ұлытау облысының оңтүстік-батысында болжанады (1-сурет).



Сур.1 2024 жылғы тамызда күтілетін жауын шашынның орташа айлық мөлшерінің нормадан ауытқуы

Картада 2024 жылғы тамыз айына Қазақстан аумағы бойынша СЖИ мәндері ұсынылған (2-сурет).

Окончательный прогноз СНО (Стандартный индекс осадков) на АВГУСТ 2024 г.



Сур.2 Жауын-шашынның стандартталған индексінің (СЖИ) мәндеріне негізделген 2024 жылғы тамызда Қазақстан аумағында ылғалданудың күтілетін шарттары

Солтүстік Қазақстан облысының басым бөлігінде ылғалдану жағдайлары **бірқалыпты ылғалды** болады деп күтілуде - Жамбыл, Айыртау, Уәлиханов, Есіл, Шал ақын ауданы, М.Жұмабеу, Тайынша ауданы мен Петропавл қаласының солтүстігі, Тимирязев, Мүсірепов аудандары мен Тайынша ауданының оңтүстік бөлігінде **ылғалды**. Аққайың және Мамлютка аудандарында ылғалдану жағдайлары **нормаға жуық** деп болжанады (1-кесте).

Қостанай облысында Меңдіқара, Сарыкөл және Қарасу аудандарында **бірқалыпты ылғалды** жағдайлар, Қарабалық, Денисов, Жетіқара аудандарында және Б. Майлин ауданында **ылғалды** жағдайлар болжанады. Облыстың оңтүстік бөлігінде Амангелді және Жангелді аудандарында **бірқалыпты құрғақшылық** қаупі сақталады, қалған аумақтарда ылғалдану жағдайлары **нормаға жуық** болады деп күтілуде.

Ақмола облысында Зеренді, Сандықтау, Бурабай, Атбасар, Жарқайың, Астрахан, Егіндікөл және Ерейментау сияқты бірқатар аудандарда, сондай-ақ Степногорск қаласында ылғалдану жағдайлары **бірқалыпты ылғалды** болады деп күтілуде. Облыс аумағының қалған бөлігінде **нормаға жуық** деп болжанады.

Павлодар облысында Ақтоғай, Ертіс, Железинка, Қашыр, Шарбақты, Май, Баянауыл аудандарында және Павлодар қаласының аумағында ылғалдану

жағдайы **бірқалыпты ылғалды** болады деп күтілуде. Басқа аудандарда ылғалдану жағдайы **нормаға жуық** деп есептеледі.

Ақтөбе облысында Әйтеке би, Қарғалы, Мұғалжар және Хромтау аудандарында **бірқалыпты ылғалды** жағдайлар күтілуде, ал облыстың қалған бөлігінде көпжылдық **норма шамасында**.

Шығыс Қазақстан облысында **бірқалыпты ылғалды** жағдайлар болжанатын Қатонқарағай және Күршім аудандарын қоспағанда, ылғалдану жағдайы көбінесе **нормаға жуық** болады деп күтілуде.

Алматы облысында ылғалданудың **бірқалыпты құрғақ** жағдайлары Балқаш ауданының оңтүстік бөлігінде және Жамбыл ауданының солтүстік бөлігінде болжанады, қалған аудандарда **нормаға жуық** ылғалдану күтіледі.

Жамбыл облысында **бірқалыпты құрғақшылық** Мойынқұм және Талас аудандарында, облыстың қалған аудандарында **нормаға жуық** болады деп күтілуде.

Қызылорда облысында Қармақшы ауданында атмосфералық ылғалдану жағдайы **бірқалыпты құрғақ**, қалған аудандарда тамыз айы үшін **норма шамасында** болады деп болжануда.

Батыс Қазақстан, Атырау, Маңғыстау, Қарағанды, Ұлытау, Абай, Жетісу және Түркістан облыстарында ылғалдану жағдайы **нормаға жуық** болады деп күтілуде.

1 – Кесте

2024 жылғы тамызға есептелген жауын-шашынның стандартталған индексінің (СЖИ) мәндері негізінде Қазақстан аумағы бойынша ылғалдану жағдайларының нақты статистикалық болжамының нәтижелері.

№	Аудан	Метеостанция	СЖИ индексі	2024 ж. тамызына жауын-шашын болжамы	2024 жылдың тамыз айына құрғақшылықтың нақты болжамы
Солтүстік-Қазақстан облысы					
1	г. Петропавловск	Петропавловск	1.02	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
2	Жамбылский	Благовещенка	1.40	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
3	Аккаинский	Смирново	0.50	нормаға жуық	норма
4	М.Жумабаева	Возвышенка	1.03	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
5	Тимирязевский	Тимирязево	1.67	нормаға жуық	ылғалды
6	Шалакынский	Сергеевка	1.29	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
7	Тайыншинский	Тайынша	1.49	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
8		Чкалова	2.35	нормаға жуық	ылғалды
9	Айыртауский	Саумалколь	1.18	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
10	Уалихановский	Кишкенеколь	1.22	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
11	Мамлютский	Мамлютка	-0.97	нормаға жуық	норма
12	Г.Мусрепова	Рузаевка	1.86	нормаға жуық	ылғалды
13	Есильский	Явленка	1.32	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды

Қостанай облысы					
14	г. Аркалык	Аркалык	0.15	нормаға жуық	норма
15		Екидин	-0.24	нормаға жуық	норма
16	Амангельдинский	Амангельды	-1.58	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
17	Узункольский	Преснегорковка	0.73	нормадан көп	норма
18	Карабалыкский	Карабалык (Комсомолец)	0.93	нормадан көп	ылғалды
19	Мендыгаринский	Михайловка	1.25	нормадан көп	бірқалыпты ылғалды
20	Сарыкольский	Сарыколь (Урицкий)	1.03	нормадан көп	бірқалыпты ылғалды
21	Денисовский	Аршалинский	0.92	нормадан көп	ылғалды
22	Костанайский	Костанай	0.35	нормадан көп	норма
23		Рудный	0.88	нормадан көп	норма
24	Б. Майлина	Тобол	0.85	нормадан көп	ылғалды
25	Карасуский	Карасу	0.97	нормадан көп	норма
26		Железнодорожный свх.	1.45	нормадан көп	бірқалыпты ылғалды
27	Житикаринский	Житикара	1.43	нормадан көп	ылғалды
28	Аулиекольский	Кушмурун	0.45	нормадан көп	норма
29		Диевская	0.68	нормадан көп	норма
30	Наурзумский	Караменды	0.81	нормадан көп	норма
31	Камыстинский	Аралколь(Бестау)	1.19	нормадан көп	норма
32	Джангельдинский	Торгай	-1.08	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
Ақмола облысы					
33	г. Кокшетау	Кокшетау	0.63	нормаға жуық	норма
34	Зерендинский	Еленовка	-0.17	нормаға жуық	норма
35		Зеренды	1.18	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
36	Сандықтауский	Балкашино	1.28	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
37	Бурабайский	Щучинск	1.60	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
38		Бурабай	1.30	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
39	Жаксынский	Жаксы	0.94	нормаға жуық	норма
40		Кима	0.94	нормаға жуық	норма
41	Атбасарский	Атбасар	1.40	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
42	г. Степногорск	Степногорск	2.48	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
43	Аккольский	Акколь	1.16	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
44	Жаркаинский	Державинск	1.19	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
45		Тасты-Талды	0.81	нормаға жуық	норма
46	Астраханский	Жалтыр	2.17	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
47	Егиндыкольский	Егиндыколь	1.15	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
48	Шортандинский	Шортанды	0.42	нормаға жуық	норма
49	Ерейментауский	Новомарковка	0.52	нормаға жуық	норма
50		Ереметау	1.39	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
51	г. Астана	Астана	0.53	нормаға жуық	норма
52	Аршалынский	Аршалы	0.41	нормаға жуық	норма
53	Коргалжынский	Коргалжын	0.35	нормаға жуық	норма
Павлодар облысы					
54	Актогайский	Жолболды	1.26	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
55		Актогай	1.16	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
56	Аксукский	Акжол	0.21	нормаға жуық	норма
57	Иртышский	Голубовка	1.14	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
58		Ертис	0.47	нормаға жуық	норма
59	Железинский	Михайловка	1.00	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды

60	Кашырский	Федоровка	1.58	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
61	Успенский	Лозовая	-0.05	нормаға жуық	норма
62		Успенка	0.40	нормаға жуық	норма
63	Екибастузский	Екибастуз	0.99	нормаға жуық	норма
64	г.Павлодар	Павлодар	1.72	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
65	г. Аксу	Аксу	0.70	нормаға жуық	норма
66	Шарбақтинский	Шарбақты	0.40	нормаға жуық	норма
67		Шалдай	2.03	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
68	Майский	Коктобе	2.00	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
69	Баянаульський	Баянаул	1.12	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
Батыс-Қазақстан облысы					
70	Бурлинский	Ақсай	0.27	нормадан көп	норма
71	Теректинский	Анката	-1.09	нормадан көп	норма
72	Казталовский	Казталовка	-0.34	нормадан көп	норма
73		Жалпақтал	-0.17	нормадан көп	норма
74	Жаныбекский	Жанибек	-0.68	нормадан көп	норма
75	Жангалинский	Жанақазан	0.59	нормадан көп	норма
76	Джангельдинский	Джангала	-0.25	нормадан көп	норма
77	Зеленовский	Январцево	-0.56	нормадан көп	норма
78	Таскалинский	Каменка	0.19	нормадан көп	норма
79	г.Уральск	Уральск	-0.08	нормадан көп	норма
80	Чингирлауский	Чингирлау	0.67	нормадан көп	норма
81	Сырымский	Джамбейты	-0.18	нормадан көп	норма
82	Ақжаикский	Чапаево	0.93	нормадан көп	норма
83		Тайпак	0.10	нормадан көп	норма
84	Каратюбинский	Каратюба	-0.09	нормадан көп	норма
Ақтөбе облысы					
85	г. Ақтобе	Ақтобе	0.45	нормадан көп	норма
86	Айтекебиский	Карабутак	1.69	нормадан көп	бірқалыпты ылғалды
87		Басқудук	1.37	нормадан көп	бірқалыпты ылғалды
88		Комсомольское	0.61	нормадан көп	норма
89	Шалқарский	Аякқум	0.33	нормадан көп	норма
90		Шалқар	1.35	нормадан көп	норма
91	Алгинский	Ильинский	0.83	нормадан көп	норма
92		Токмансай	1.26	нормадан көп	норма
93	Байганинский	Карауылкельды	0.07	нормадан көп	норма
94	Кобдинский	Красноярская	1.10	нормадан көп	норма
95		Новоалексеевка	0.59	нормадан көп	норма
96	Мартукский	Родниковка	1.33	нормадан көп	норма
97	Каргалинский	Кос-Истек	1.50	нормадан көп	бірқалыпты ылғалды
98		Степное	0.88	нормадан көп	норма
99	Мугалжарский	Жагабулак	1.07	нормадан көп	норма
100		Мугоджарское	1.82	нормадан көп	бірқалыпты ылғалды
101		Эмба	1.19	нормадан көп	норма
102	Иргизский	Иргиз	0.48	нормаға жуық	норма
103	Уилский	Уил	0.45	нормадан көп	норма
104	Хромтауский	Новороссийское	1.23	нормадан көп	бірқалыпты ылғалды
105	Темирский	Темир	0.49	нормадан көп	норма
Атырау облысы					
106	Курмангазинский	Новый Уштоган	-1.04	нормадан көп	норма
107		Ганюшкино	-1.07	нормадан көп	норма

108	Махамбетский	Махамбет	0.34	нормадан көп	норма
109	Мақатский	Мақат	0.12	нормадан көп	норма
110	г. Атырау	Атырау	0.25	нормадан көп	норма
111	Исатайский	Исатай	0.05	нормадан көп	норма
112	Дамбинский	Пешной	-0.42	нормадан көп	норма
113	г. Кульсары	Кульсары	-0.23	нормадан көп	норма
114	Кзылкогинский	Карабау	0.02	нормадан көп	норма
115		Сагиз	0.27	нормадан көп	норма
Манғыстау облысы					
116	Бейнеуский	Опорная	0.85	нормадан көп	норма
117		Сам	0.26	нормадан көп	норма
118		Бейнеу	0.40	нормадан көп	норма
119	Тюб-Караганский	Кулалы остров	0.45	нормадан көп	норма
120		Форт-Шевченко	0.64	нормадан көп	норма
121	Мангистауский	Кызан	0.31	нормадан көп	норма
122		Тущибек	0.07	нормадан көп	норма
123		Сай -Утес	-0.11	нормадан көп	норма
124	г. Актау	Актау	0.04	нормадан көп	норма
125	г. Жанаозен	Жана- Озен	0.15	нормадан көп	норма
126	Каракиянский	Аккудук	-0.24	нормадан көп	норма
Қарағанды облысы					
127	Актогайский	Балкаш	-0.25	нормаға жуық	норма
128		Бектауата	1.60	нормаға жуық	норма
129		Сарышаған	0.85	нормаға жуық	норма
130		Актогай	0.53	нормаға жуық	норма
131	Бухар-Жырауский	Қарағанда СХОС	0.13	нормаға жуық	норма
132		Корнеевка	1.34	нормаға жуық	норма
133	Осакаровский	Родниковское	0.76	нормаға жуық	норма
134		Осакаровка	1.23	нормаға жуық	норма
135	Нуринский	Баршино	0.84	нормаға жуық	норма
136		Киевка	-0.40	нормаға жуық	норма
137		Шубарколь	-0.11	нормаға жуық	норма
138		Кертінды	0.58	нормаға жуық	норма
139	г. Темиртау	Темиртау	0.19	нормаға жуық	норма
140	г. Қарағанда	Қарағанда	1.79	нормаға жуық	норма
141	Қарқаралынский	Бесоба	-0.25	нормаға жуық	норма
142		Қарқаралы	0.90	нормаға жуық	норма
143		Егендыбулак	1.00	нормаға жуық	норма
144	Шетский	Жарық	1.35	нормаға жуық	норма
145		Ақсу-Аюлы	0.77	нормаға жуық	норма
146		Мойынты	-0.76	нормаға жуық	норма
147		Қызылтау	0.87	нормаға жуық	норма
148		Акадыр	0.40	нормаға жуық	норма
Ұлытау облысы					
149	Ұлытауский	Жезказған	-0.58	нормаға жуық	норма
150	Ұлытауский	Жетықонур	0.15	нормаға жуық	норма
151	Ұлытауский	Ұлытау	0.09	нормаға жуық	норма
152	Ұлытауский	Қарсақбай	-0.83	нормадан төмен	норма
153	Жанаарқинский	Жана-Арка	0.00	нормаға жуық	норма
154	Жанаарқинский	Қзылжар	0.11	нормаға жуық	норма
Шығыс-Қазақстан облысы					

155	Алтай	Зыряновск	0.91	нормадан көп	норма
156	Шемонаихинский	Шемонаиха	0.71	нормаға жуық	норма
157		Первомайское	-0.37	нормаға жуық	норма
158	Глубоковский	Секисовка	0.22	нормаға жуық	норма
159		Глубокое	0.88	нормаға жуық	норма
160		Риддер	-0.85	нормаға жуық	норма
161	Уланский	Таврия	0.10	нормаға жуық	норма
162		Касыма Кайсенова	1.19	нормаға жуық	норма
163	г.Усть-Каменогорск	Усть-Каменогорск	1.06	нормаға жуық	норма
164		Усть-Каменогорск (Согра)	0.85	нормаға жуық	норма
165	Зайсанский	Зайсан	0.94	нормадан көп	норма
166		Карабулак	-1.17	нормадан көп	норма
167	Зыряновский	Селезневка	1.21	нормаға жуық	норма
168	Самарский	Самарка	0.86	нормаға жуық	норма
169	Катон-Карагайский	Улкен-Нарын	1.20	нормадан көп	бірқалыпты ылғалды
170		Катон-Карагай	0.72	нормадан көп	норма
171	Куршимский	Куршим	1.18	нормадан көп	бірқалыпты ылғалды
172		Заповед. Маркаколь	0.74	нормадан көп	норма
173		Теректы	0.48	нормадан көп	норма
174		Боран	0.25	нормадан көп	норма
175	Тарбагатайский	Акжар	0.35	нормадан көп	норма
176		Тугул	1.19	нормадан көп	норма
Абай облысы					
177	Аягозский	Баршатас	0.55	нормаға жуық	норма
178		Актогай	0.49	нормаға жуық	норма
179		Аягоз	0.72	нормаға жуық	норма
180	Абайский	Карауыл	1.56	нормаға жуық	норма
181		Аксуат	1.70	нормаға жуық	норма
182	Бескарагайский	Семиярка	1.74	нормаға жуық	норма
183		Курчатов	0.75	нормаға жуық	норма
184		Новониколаевка	1.02	нормаға жуық	норма
185	Бородулихинский	Дмитриевка	1.21	нормаға жуық	норма
186	г.Семей	Семипалатинск	1.49	нормаға жуық	норма
187		Кайнар	0.01	нормаға жуық	норма
188	Жарминский	Шалабай	0.64	нормаға жуық	норма
189		Шар	-0.39	нормаға жуық	норма
190		Жалғызтобе	0.10	нормаға жуық	норма
191	Кокпектинский	Кокпекты	0.59	нормаға жуық	норма
192	Уржарский	Уржар	1.16	нормадан көп	норма
193		Бахты	0.26	нормадан көп	норма
Алматы облысы					
194	Балхашский	Аул4	0.29	нормаға жуық	норма
195		Баканас	0.30	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
196		Куйган	0.70	нормаға жуық	норма
197	Бостандықский	Алматы	0.36	нормадан көп	норма
198	Турксибский	Алматы АМЦ	0.30	нормадан көп	норма
199	Илийский	Илийский	-0.03	нормадан көп	норма
200	Жамбылский	Айдарлы	-0.11	нормадан көп	бірқалыпты құрғақ
201		Аксенгир	0.80	нормадан көп	норма

202		Узынагаш	0.72	нормадан көп	норма
203	Медеуский	Шымбулак	0.26	нормадан көп	норма
204	Талгарский	Каменское плато	0.39	нормадан көп	норма
205	Карасайский	Мынжилки	0.06	нормадан көп	норма
206		о. Улькен Алматы	0.31	нормадан көп	норма
207	Енбекшиказахский	Есик	0.21	нормадан көп	норма
208		Шелек	0.63	нормадан көп	норма
209	Кегенский	Жаланап	0.44	нормадан көп	норма
210		Кеген	0.00	нормадан көп	норма
211	Уйгурский	Кыргызсай	0.65	нормадан көп	норма
212	Райымбекский	Нарынкол	0.39	нормадан көп	норма
Жетісу облысы					
213	Алакольский	Ушарал	-0.41	нормадан көп	норма
214		Лепси	-0.66	нормадан көп	норма
215		Алаколь	0.40	нормадан көп	норма
216		Жаланапшколь	0.59	нормадан көп	норма
217	Каратальский	Ақжар	0.75	нормаға жуық	норма
218		Уштобе	1.00	нормаға жуық	норма
219	Аксуский	Жансугуров	0.26	нормадан көп	норма
220	Сарканский	Сарканд	0.26	нормадан көп	норма
221	Панфиловский	Жаркент	1.00	нормадан көп	норма
222	Кербулакский	Когалы	0.41	нормадан көп	норма
223		Карашоқы	0.43	нормадан көп	норма
224	Ескельдинский	Текели	0.06	нормаға жуық	норма
Жамбыл облысы					
225	Мойынқумский	Ақбакай	-1.13	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
226		Чиганак	0.50	нормаға жуық	норма
227	Кордайский	Бериктас	1.27	нормадан көп	норма
228		Кордай	-0.99	нормадан көп	норма
229	Жуалынский	Ынтымак	0.15	нормадан көп	норма
230	Жамбылский	Тараз	-0.10	нормадан көп	норма
231	Т. Рыскуловский	Кулан	0.27	нормадан көп	норма
232	Меркенский	Мерке	0.55	нормадан көп	норма
233	Таласский	Уюк	-1.00	нормадан көп	бірқалыпты құрғақ
Түркістан облысы					
234	Арысский	Байыркүм	-0.11	нормадан көп	норма
235	Сузакский	Тасты	-0.10	нормаға жуық	норма
236	Казыгуртский	Казыгурт	0.29	нормадан көп	норма
237	Каратауский	Шымкент	0.71	нормадан көп	норма
238	Туркестанский	Туркестан	0.80	нормадан көп	норма
239	Ордабасинский	Бугуь	0.20	нормадан көп	норма
240	Отрарский	Шаульдер	-0.28	нормадан көп	норма
241	Толембийский	Тасарык	0.54	нормадан көп	норма
242		Шуылдак	0.78	нормадан көп	норма
243	Шардаринский	Шардара	0.51	нормадан көп	норма
244	Сарыагашский	Келес-устье	0.02	нормадан көп	норма
245	Жетысайский	Жетысай	0.45	нормадан көп	норма
246	Тюлькүбасский	Т. Рыскулова	0.54	нормадан көп	норма
Қызылорда облысы					
247	Аральский	Арал тенизи	1.26	нормаға жуық	норма
248		Куланды	0.30	нормаға жуық	норма

249	Казалинский	Казалы	1.16	нормадан төмен	норма
250	Кармакшинский	Жосалы	0.98	нормадан төмен	норма
251		Ширик-Рабат	-0.53	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
252	г.Кызылорда	Кызылорда	0.68	нормаға жуық	норма
253		Тасбогет	-0.37	нормаға жуық	норма
254	Шиилийский	Шиели	-0.23	нормаға жуық	норма

* Ескерту: ЖСИ мәндері бойынша ылғалдану жағдайларының классификациясы

ЖСИ мәні	Ылғалдану жағдайы
2,0 және одан жоғары	Өте ылғалды
1,5 - 1,99	Ылғалды
1,00 - 1,49	Бірқалыпты ылғалды
-0,99 - 0,99	Қалыпты ылғалдануға жуық
-1 - (-1,49)	Бірқалыпты құрғақ
-1,5 - (-1,99)	Құрғақшылық
- 2,0 және одан жоғары	Өте құрғақ

АМБД директоры



Н. Лоенко

тел. 8 (7172) 798354