



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)

Маусым 2026 ж.



Астана – 2026 ж.

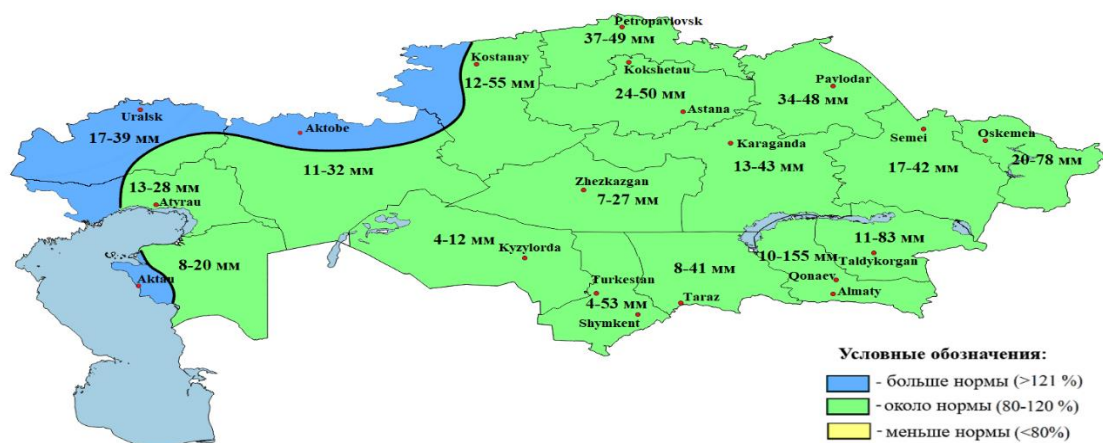
СТАНДАРТТАЛҒАН ЖАУЫН-ШАШЫН ИНДЕКСІ (СЖИ) НЕГІЗІНДЕ ЫЛҒАЛДАНУ ЖАҒДАЙЛАРЫНЫҢ СТАТИСТИКАЛЫҚ БОЛЖАМЫ

«Қазгидромет» РМК бақылау желісінің деректері негізінде атмосфералық жауын-шашын мәліметтері бойынша стандартталған жауын-шашынның индексін (СЖИ) есептеуді жүзеге асырады. Индекс құрғақшылық индексінің категорияларына сәйкес аумақтың ылғалдылық дәрежесін бағалау үшін қолданылады. СЖИ теріс мәндері метеорологиялық құрғақшылық дәрежесін сипаттайды, бірақ бұл әрдайым ауыл шаруашылығына зиян келтіруді білдірмейді, өйткені бұл индекс тек жауын-шашынды ескереді.

2026 жылғы маусымға ылғалдану жағдайларының нақты болжамы

Осы жылдың маусым айында стандартталған жауын-шашын индексінің (СЖИ) нақты есебіне сәйкес, республиканың басым бөлігінде ылғалдану жағдайлары нормаға жуық деп болжануда, солтүстік-батыстың, оңтүстік-шығыстың және оңтүстіктің жекелеген аудандарында ылғалдану бірқалыпты құрғақ болады деп болжанады. Құрғақшылық болжамы аудандар бойынша ұсынылады, жауын-шашын жергілікті сипатта болатынын және әрдайым ауданның барлық аумағына таралмайтынын ескеру қажет, сондықтан болжам жасалған аудандарда жергілікті құрғақ жағдайлардың пайда болу ықтималдығы жоғары. Жазғы кезеңнің басталуымен және Қазақстанның күрт континенттік климатын ескере отырып, ауа райы жағдайлары бір ай ішінде тез өзгеруі мүмкін, ауа температурасының жоғарылауы топырақтың жоғарғы қабатынан ылғалдылығын төмендетеді, бұл ылғалдану жағдайларының нашарлауына және жекелеген аудандардағы құрғақ құбылыстардың күшеюіне әкелуі мүмкін.

Синоптикалық болжамға сәйкес маусым айында жауын-шашын мөлшері республиканың басым бөлігінде норма шамасында, Батыс Қазақстанның басым бөлігінде, Атырау, Маңғыстау облыстарының батысында, Ақтөбе облысының солтүстігінде, Қостанай облысының солтүстік-батысында нормадан көп болады деп болжануда (1-сурет).



Сурет 1. 2026 жылғы маусымдағы жауын-шашынның орташа айлық мөлшерінің нормадан күтілетін ауытқуы.

Нақты есептеулер бойынша маусым айында СЖИ мәні келесідей болады деп күтілуде: (сурет-2):

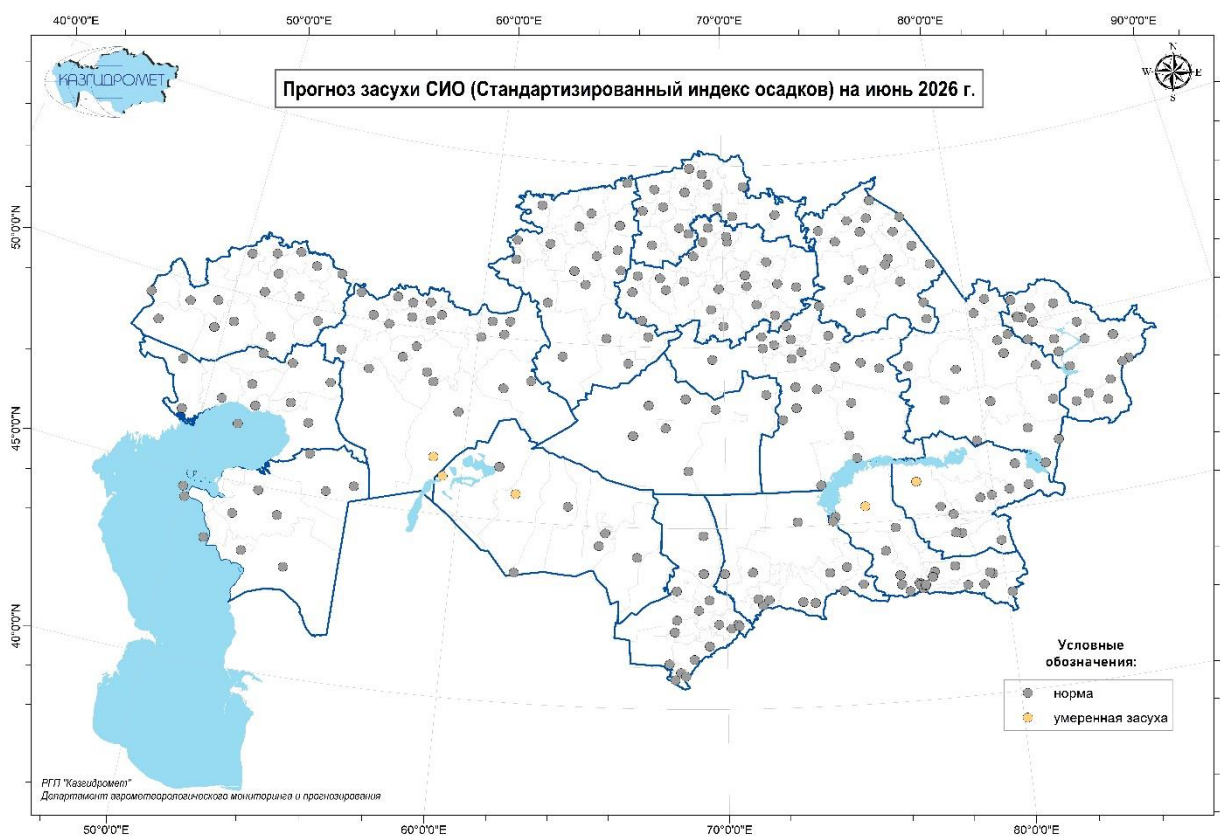
Ақтөбе облысында Шалқар ауданында **бірқалыпты құрғақшылық** болады деп күтілуде, қалған аудандарда **норма шамасында**.

Алматы облысында **бірқалыпты құрғақшылық** Балхаш ауданында күтіледі, қалған аудандарда **нормаға жуық** болжанады.

Жетісу облысында Қаратал ауданында **бірқалыпты құрғақшылық** болжануда, қалған аудандарда **нормаға жуық**.

Қызылорда облысында **бірқалыпты құрғақшылық** Қазалы, Арал ауданында болжанады, қалған аудандарда **нормаға жуық**.

Солтүстік Қазақстан, Қостанай, Ақмола, Павлодар, Батыс-Қазақстан, Атырау, Маңғыстау, Қарағанды, Ұлытау, Шығыс Қазақстан, Абай, Жамбыл, Түркістан облыстарында ылғалдану жағдайлары **нормаға жуық** болады деп күтілуде.



Сурет.2 2026 жылғы маусымға стандартталған жауын-шашын индексінің (СЖИ) мәндеріне негізделген Қазақстан аумағы бойынша ылғалдану жағдайлары

1 – Кесте

2026 жылғы маусымға есептелген стандартталған жауын-шашынның индексінің (СЖИ) мәндері негізінде Қазақстан аумағы бойынша ылғалдану жағдайларының нақты статистикалық болжамының нәтижелері.

№	аудан	Метеостанция	СЖИ индексі	2026 г. маусым айына жауын-шашын болжамы	2026 ж. мамыр айына құрғақшылықтың нақты болжамы
---	-------	--------------	-------------	--	--

Солтүстік Қазақстан облысы					
1	Кызылжарский	Петропавловск	-0.39	нормаға жуық	норма
2	Жамбылский	Благовещенка	-0.11	нормаға жуық	норма
3	Аккаинский	Смирнова	-1.00	нормаға жуық	норма
4	М.Жумабаева	Возвышенка	-0.8	нормаға жуық	норма
5	Тимирязевский	Тимирязево	-0.38	нормаға жуық	норма
6	Шал ақына	Сергеевка	-0.68	нормаға жуық	норма
7	Тайыншинский	Тайынша	0.39	нормаға жуық	норма
8	Тайыншинский	Чкалова	0.66	нормаға жуық	норма
9	Айыртауский	Саумалколь	0.16	нормаға жуық	норма
10	Уалихановский	Кишкенеколь	0.21	нормаға жуық	норма
11	Г.Мусрепова	Рузаевка	0.06	нормаға жуық	норма
12	Мамлютский	Мамлютка	-0.75	нормаға жуық	норма
13	Есильский	Явленка	-0.21	нормаға жуық	норма
Қостанай облысы					
14	г.Аркалык	Аркалык	0.68	нормаға жуық	норма
15	г. Аркалык	Екидин	1.34	нормаға жуық	норма
16	Амангельдинский	Амангельды	-0.48	нормаға жуық	норма
17	Узункольский	Преснегорковка	0.71	нормаға жуық	норма
18	Карабалыкский	Карабалык (Комсомолец)	1.16	нормадан көп	норма
19	Мендыгаринский	Михайловка	0.63	нормаға жуық	норма
20	Сарыкольский	Сарыколь (Урицкий)	-0.17	нормаға жуық	норма
21	Денисовский	Аршалинский	1.35	нормадан көп	норма
22	г. Костанай	Костанай	1.03	нормаға жуық	норма
23	Костанайский	Рудный	0.36	нормаға жуық	норма
24	Б.Майлина	Тобол	0.93	нормаға жуық	норма
25	Карасуский	Карасу	-0.52	нормаға жуық	норма
26	Карасуский	Железнодорожный свх.	0.29	нормаға жуық	норма
27	Житикаринский	Житикара	0.99	нормадан көп	норма
28	Аулиекольский	Кушмурун	-0.51	нормаға жуық	норма
29	Аулиекольский	Диевская	-0.63	нормаға жуық	норма
30	Наурузумский	Караменды	-0.18	нормаға жуық	норма
31	Камыстинский	Аралколь(Бестау)	-0.69	нормаға жуық	норма
32	Джангельдинский	Торгай	-0.23	нормаға жуық	норма
Ақмола облысы					
33	г. Кокшетау	Кокшетау	1.26	нормаға жуық	норма
34	Зерендинский	Еленовка	0.21	нормаға жуық	норма
35	Зерендинский	Зеренды	0.11	нормаға жуық	норма
36	Есильский	Есиль	0.13	нормаға жуық	норма
37	Сандықтауский	Балкашино	0.52	нормаға жуық	норма
38	Бурабайский	Щучинск	0.76	нормаға жуық	норма
39	Бурабайский	Бурабай	-0.12	нормаға жуық	норма
40	Жаксынский	Жаксы	0.33	нормаға жуық	норма
41	Жаксынский	Кима	-0.18	нормаға жуық	норма
42	Атбасарский	Атбасар	0.67	нормаға жуық	норма
43	г. Степногорск	Степногорск	0.57	нормаға жуық	норма
44	Аккольский	Акколь	-0.17	нормаға жуық	норма
45	Жаркаинский	Державинск	1.12	нормаға жуық	норма

46	Жаркаинский	Тасты-Талды	0.23	нормаға жуық	норма
47	Астраханский	Жалтыр	0.91	нормаға жуық	норма
48	Егиндыкольский	Егиндыколь	0.52	нормаға жуық	норма
49	Шортандинский	Шортанды	0.44	нормаға жуық	норма
50	Ерейментауский	Новомарковка	-0.15	нормаға жуық	норма
51	Ерейментауский	Ерейментау	-0.26	нормаға жуық	норма
52	г.Астана	Астана	0.5	нормаға жуық	норма
53	Аршалынский	Аршалы	-1.11	нормаға жуық	норма
54	Коргалжынский	Коргалжын	0.49	нормаға жуық	норма
Павлодар облысы					
55	Актогайский	Жолболды	0.13	нормаға жуық	норма
56	Актогайский	Актогай	0.36	нормаға жуық	норма
57	Аксукский	Акжол	-0.58	нормаға жуық	норма
58	Иртышский	Голубовка	0.54	нормаға жуық	норма
59	Иртышский	Ертис	0.55	нормаға жуық	норма
60	Железинский	Михайловка	0.49	нормаға жуық	норма
61	Теренкольский	Федоровка	0.43	нормаға жуық	норма
62	Успенский	Лозовая	-0.02	нормаға жуық	норма
63	Успенский	Успенка	-0.07	нормаға жуық	норма
64	Екибастузский	Екибастуз	0.04	нормаға жуық	норма
65	г.Павлодар	Павлодар	0.23	нормаға жуық	норма
66	г. Аксу	Аксу	0.18	нормаға жуық	норма
67	Шарбақтинский	Шарбақты	-0.03	нормаға жуық	норма
68	Шарбақтинский	Шалдай	0.00	нормаға жуық	норма
69	Майский	Коктобе	0.25	нормаға жуық	норма
70	Баянаульський	Баянаул	-0.60	нормаға жуық	норма
Батыс-Қазақстан облысы					
71	Бурлинский	Ақсай	0.90	нормадан көп	норма
72	Бокейординский	Урда	0.28	нормадан көп	норма
73	Теректинский	Анката	0.20	нормаға жуық	норма
74	Казталовский	Казталовка	0.11	нормаға жуық	норма
75	Казталовский	Жалпақтал	0.37	нормадан көп	норма
76	Жаныбекский	Жанибек	0.21	нормадан көп	норма
77	Жангалинский	Жанаказан	0.41	нормаға жуық	норма
78	Жангалинский	Жангала	-0.43	нормадан көп	норма
79	Байтерек	Январцево	0.66	нормадан көп	норма
80	Таскалинский	Каменка	0.43	нормадан көп	норма
81	г.Уральск	Уральск	0.46	нормадан көп	норма
82	Чингирлауский	Чингирлау	0.71	нормадан көп	норма
83	Сырымский	Джамбейты	0.40	нормадан көп	норма
84	Ақжайкский	Чапаево	0.68	нормадан көп	норма
85	Ақжайкский	Тайпак	0.01	нормаға жуық	норма
86	Каратюбинский	Каратюба	0.69	нормаға жуық	норма
Ақтөбе облысы					
87	г. Ақтөбе	Ақтөбе	0.25	нормадан көп	норма
88	Айтекебиский	Карабұтақ	-0.33	нормаға жуық	норма
89	Айтекебиский	Баскудук	-1.48	нормаға жуық	норма
90	Айтекебийский	Комсомольское	0.09	нормаға жуық	норма
91	Шалқарский	Аякқум	-1.51	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық

92	Шалкарский	Шалкар	-1.01	нормаға жуық	норма
93	Алгинский	Ильинский	1.30	нормаға жуық	норма
94	Алгинский	Токмансай	0.51	нормаға жуық	норма
95	Байганинский	Карауылкельды	0.26	нормаға жуық	норма
96	Кобдинский	Красноярская	-0.06	нормаға жуық	норма
97	Кобдинский	Новоалексеевка	0.14	нормадан көп	норма
98	Мартукский	Родниковка	0.93	нормадан көп	норма
99	Мартукский	Мартук	0.81	нормадан көп	норма
100	Каргалинский	Кос-Истек	-0.32	нормадан көп	норма
101	Каргалинский	Степное	-0.15	нормаға жуық	норма
102	Мугалжарский	Жагабулак	-0.35	нормаға жуық	норма
103	Мугоджарский	Мугоджарская	0.02	нормаға жуық	норма
104	Мугалжарский	Эмба	-0.24	нормаға жуық	норма
105	Иргизский	Иргиз	0.6	нормаға жуық	норма
106	Иргизский	Нура	-0.69	нормаға жуық	норма
107	Уилский	Уил	0.54	нормаға жуық	норма
108	Хромтауский	Новороссийское	0.45	нормаға жуық	норма
109	Темирский	Темир	0.74	нормаға жуық	норма
Атырау облысы					
110	Курмангазинский	Новый Уштоган	-0.27	нормадан көп	норма
111	Курмангазинский	Ганюшкино	0.65	нормадан көп	норма
112	Махамбетский	Махамбет	0.28	нормаға жуық	норма
113	Макальский	Макаль	0.29	нормаға жуық	норма
114	г. Атырау	Атырау	0.94	нормаға жуық	норма
115	Исатайский	Исатай	0.70	нормаға жуық	норма
116	Дамбинский	Пешной	0.26	нормаға жуық	норма
117	г. Кульсары	Кульсары	0.14	нормаға жуық	норма
118	Кзылкогинский	Карабау	0.78	нормаға жуық	норма
119	Кзылкогинский	Сагиз	0.50	нормаға жуық	норма
120	Индерборский	Индер	-0.21	нормаға жуық	норма
Мангыстау облысы					
121	Бейнеуский	Опорная	0.60	нормаға жуық	норма
122	Бейнеуский	Сам	-0.08	нормаға жуық	норма
123	Бейнеуский	Бейнеу	-0.06	нормаға жуық	норма
124	Тупкараганский	Кулалы остров	0.65	нормадан көп	норма
125	Тюб-Караганский	Форт-Шевченко	0.65	нормадан көп	норма
126	Мангистауский	Кызан	1.25	нормаға жуық	норма
127	Мангистауский	Туцибек	0.66	нормаға жуық	норма
128	Мангистауский	Сай -Утес	-0.41	нормаға жуық	норма
129	г. Актау	Актау	0.36	нормадан көп	норма
130	г. Жанаозен	Жана- Озен	0.63	нормаға жуық	норма
131	Каракиянский	Аккудук	0.57	нормаға жуық	норма
Қарағанды облысы					
132	Актогайский	Балкаш	0.88	нормаға жуық	норма
133	Актогайский	Бектауата	-0.69	нормаға жуық	норма
134	Актогайский	Сарышаган	0.07	нормаға жуық	норма
135	Актогайский	Актогай	0.14	нормаға жуық	норма
136	Бухар-Жырауский	Қарағанда СХОС	-0.57	нормаға жуық	норма
137	Бухар-Жырауский	Корнеевка	-0.58	нормаға жуық	норма

138	Осакаровский	Родниковское	-0.61	нормаға жуық	норма
139	Осакаровский	Осакаровка	0.12	нормаға жуық	норма
140	Нуринский	Баршино	-0.35	нормаға жуық	норма
141	Нуринский	Киевка	-0.91	нормаға жуық	норма
142	Нуринский	Шубарколь	0.26	нормаға жуық	норма
143	Нуринский	Кертинды	-0.55	нормаға жуық	норма
144	г. Темиртау	Темиртау	0.01	нормаға жуық	норма
145	г. Карагнда	Караганда	-0.52	нормаға жуық	норма
146	Каркаралынский	Бесоба	-0.37	нормаға жуық	норма
147	Каркаралынский	Каркаралы	0.18	нормаға жуық	норма
148	Каркаралынский	Егендыбулак	0.18	нормаға жуық	норма
149	Шетский	Жарык	-0.92	нормаға жуық	норма
150	Шетский	Аксу-Аюлы	-0.6	нормаға жуық	норма
151	Шетский	Мойынты	-0.96	нормаға жуық	норма
152	Шетский	Кызылтау	-0.76	нормаға жуық	норма
153	Шетский	Акадыр	-1.03	нормаға жуық	норма
154	Абайский	Агрогородок	-1.19	нормаға жуық	норма
Ұлытау облысы					
155	Улытауский	Жезказган	-0.42	нормаға жуық	норма
156	Улытауский	Жетыконур	-0.71	нормаға жуық	норма
157	Улытауский	Улытау	0.56	нормаға жуық	норма
158	Улытауский	Карсакбай	-0.17	нормаға жуық	норма
159	Жанааркинский	Жана-Арка	-0.99	нормаға жуық	норма
160	Жанааркинский	Кзылжар	-0.64	нормаға жуық	норма
Шығыс-Қазақстан облысы					
161	Алтай	Зырянск	-0.89	нормаға жуық	норма
162	Алтай	Первомайское	-0.93	нормаға жуық	норма
163	г.Шемонаиха	Шемонаиха	-0.81	нормаға жуық	норма
164	Глубоковский	Секисовка	0.48	нормаға жуық	норма
165	Глубоковский	Глубокое	0.01	нормаға жуық	норма
166	г.Риддер	Риддер	-0.39	нормаға жуық	норма
167	Уланский	Таврия	-0.82	нормаға жуық	норма
168	Уланский	Касыма Кайсенова	-0.48	нормаға жуық	норма
169	г.Усть-Каменогорск	Усть-Каменогорск	0.10	нормаға жуық	норма
170	г.Усть-Каменогорск	Усть-Каменогорск (Согра)	-0.03	нормаға жуық	норма
171	Зайсанский	Зайсан	0.61	нормаға жуық	норма
172	Алтай	Селезневка	-0.62	нормаға жуық	норма
173	Самарский	Самарка	-1.07	нормаға жуық	норма
174	Улкен Нарынский	Улкен-Нарын	-0.87	нормаға жуық	норма
175	Катон-Карагайский	Катон-Карагай	-0.23	нормаға жуық	норма
176	Куршимский	Куршим	-0.60	нормаға жуық	норма
177	Маркакольский	Заповед. Маркаколь	-0.16	нормаға жуық	норма
178	Маркакольский	Теректы	-1.43	нормаға жуық	норма
179	Маркакольский	Боран	-0.42	нормаға жуық	норма
180	Тарбагатайский	Акжар	0.43	нормаға жуық	норма
181	Тарбагатайский	Тугул	0.09	нормаға жуық	норма
Абай облысы					
182	Аягозский	Баршатас	-0.43	нормаға жуық	норма

183	Аягозский	Актогай	-0.81	нормаға жуық	норма
184	Аягозский	Аягоз	-1.05	нормаға жуық	норма
185	Абайский	Карауыл	0.19	нормаға жуық	норма
186	Абайская	Аксуат	-0.26	нормаға жуық	норма
187	Бескарагайский	Семиарка	-0.36	нормаға жуық	норма
188	Бескарагайский	Курчатов	-0.44	нормаға жуық	норма
189	Бескарагайский	Новониколаевка	0.14	нормаға жуық	норма
190	Бородулихинский	Дмитриевка	0.10	нормаға жуық	норма
191	г.Семей	Семипалатинск	-0.31	нормаға жуық	норма
192	район Жанасемей	Кайнар	-0.47	нормаға жуық	норма
193	Жарминский	Шалабай	0.18	нормаға жуық	норма
194	Жарминский	Шар	0.14	нормаға жуық	норма
195	Жарминский	Жалғызтобе	-0.18	нормаға жуық	норма
196	Кокпектинский	Кокпекты	-0.43	нормаға жуық	норма
197	Уржарский	Уржар	-0.03	нормаға жуық	норма
198	Маканчинский	Бахты	-0.16	нормаға жуық	норма
199	Маканчинский	Карабулак	-0.21	нормаға жуық	норма
Алматы облысы					
200	Балхашский	Аул4	-0.25	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық
201	Балхашский	Баканас	0.38	нормаға жуық	норма
202	Балхашский	Куйган	0.50	нормаға жуық	норма
203	Бостандықский	Алматы	0.55	нормаға жуық	норма
204	Турксибский	Алматы АМЦ	0.23	нормаға жуық	норма
205	Илийский	Илийский	1.25	нормаға жуық	норма
206	Илийский	Карашоқы	0.85	нормаға жуық	норма
207	Жамбылский	Айдарлы	-0.33	нормаға жуық	норма
208	Жамбылский	Аксенгир	-0.26	нормаға жуық	норма
209	Жамбылский	Узынағаш	0.51	нормаға жуық	норма
210	Медеуский	Шымбулак	0.28	нормаға жуық	норма
211	г. Алматы, Медеуский	Каменское плато	0.13	нормаға жуық	норма
212	Карасайский	Мынжилки	0.25	нормаға жуық	норма
213	Карасайский	о. Улькен Алматы	0.26	нормаға жуық	норма
214	Енбекшиказахский	Есик	0.72	нормаға жуық	норма
215	Енбекшиказахский	Шелек	1.04	нормаға жуық	норма
216	Кегенский	Жаланаш	-0.36	нормаға жуық	норма
217	Кегенский	Кеген	-0.03	нормаға жуық	норма
218	Уйгурский	Кыргызсай	1.01	нормаға жуық	норма
219	Райымбекский	Нарынкол	0.18	нормаға жуық	норма
220	Талғарский	Талғар	-0.78	нормаға жуық	норма
Жетісу облысы					
221	Каратальский	Уштобе	0.28	нормаға жуық	норма
222	Алакольский	Лепси	-0.22	нормаға жуық	норма
223	Алакольский	Алаколь	-0.32	нормаға жуық	норма
224	Алакольский	Ушарал	0.09	нормаға жуық	норма
225	Каратальский	Ақжар	-0.79	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық
226	Ақеуский	Жансугуров	-0.14	нормаға жуық	норма
227	Саркандский	Сарканд	-0.18	нормаға жуық	норма
228	Панфиловский	Жаркент	-0.38	нормаға жуық	норма

229	Кербулакский	Когалы	0.24	нормаға жуық	норма
230	г. Текели	Текели	-0.36	нормаға жуық	норма
231	г.Талдыкорган	Талдыкорган	0.52	нормаға жуық	норма
Жамбыл облысы					
232	Мойынкумский	Акбакай	-0.64	нормаға жуық	норма
233	Мойынкумский	Чиганак	0.16	нормаға жуық	норма
234	Кордайский	Бериктас	0.70	нормаға жуық	норма
235	Кордайский	Кордай	-1.77	нормаға жуық	норма
236	г.Тараз	Тараз	1.49	нормаға жуық	норма
237	Т. Рыскуловский	Кулан	1.49	нормаға жуық	норма
238	Меркенский	Мерке	0.94	нормаға жуық	норма
239	Жуалынский	Ынтымак	-1.16	нормаға жуық	норма
240	Сарыусуский	Саудакент	0.00	нормаға жуық	норма
241	Таласский	Уюк	0.31	нормаға жуық	норма
242	Шуский	Толеби	1.10	нормаға жуық	норма
243	Шуский	Шокпар	0.00	нормаға жуық	норма
244	Жамбылский	Аса	0.61	нормаға жуық	норма
245	Байзакский	Сарыкемер	0.90	нормаға жуық	норма
Түркістан облысы					
246	Арысский	Байыркүм	0.05	нормаға жуық	норма
247	Сузакский	Тасты	-0.14	нормаға жуық	норма
248	Созакский	Шолақкорган	0.03	нормаға жуық	норма
249	Казыгуртский	Казыгурт	0.78	нормаға жуық	норма
250	г. Шымкент	Шымкент	0.93	нормаға жуық	норма
251	г. Туркестан	Туркестан	0.84	нормаға жуық	норма
252	Ордабасинский	Бугуңь	0.77	нормаға жуық	норма
253	Отрарский	Шаульдер	-0.20	нормаға жуық	норма
254	Толебийский	Тасарык	0.78	нормаға жуық	норма
255	Толебийский	Шуылдак	-0.48	нормаға жуық	норма
256	Шардаринский	Шардара	0.69	нормаға жуық	норма
257	Сарыағашский	Келес-устье	0.02	нормаға жуық	норма
258	Жетысайский	Жетысай	0.25	нормаға жуық	норма
259	Тюлькубасекский	Т. Рыскулова	0.57	нормаға жуық	норма
260	Байдібекский	П.Ж.Кожаметова	-0.58	нормаға жуық	норма
261	Келесский	Ошакты	0.34	нормаға жуық	норма
262	Мактааральский	Жалын	0.58	нормаға жуық	норма
Қызылорда облысы					
263	Аральский	Арал тенизи	0.4	нормаға жуық	норма
264	Аральский	Куланды	0.26	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық
265	Казалинский	Казалы	1.04	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық
266	Кармакшинский	Жосалы	1.16	нормаға жуық	норма
267	Кармакчинский	Ширик-Рабат	0.30	нормаға жуық	норма
268	г.Қызылорда	Қызылорда	1.07	нормаға жуық	норма
269	г.Қызылорда	Тасбогет	0.23	нормаға жуық	норма
270	Шиилийский	Шиели	0.78	нормаға жуық	норма

* Ескерту: ЖСИ мәндері бойынша ылғалдану жағдайларының классификациясы

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

Директор ДАМП

Н. Лоенко

Болжамды
Агрометеорологиялық мониторинг және болжам департаментінің
Агрометеорологиялық болжам басқармасы шығарды
Мекенжайы: Астана қ., Мәңгілік ел 11/1 көшесі,
Тел. 8 (7172) 798354
E-mail: uap@meteo.kz