



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**

(Алдын ала)

Мамыр 2026 ж.



Астана – 2026 ж.

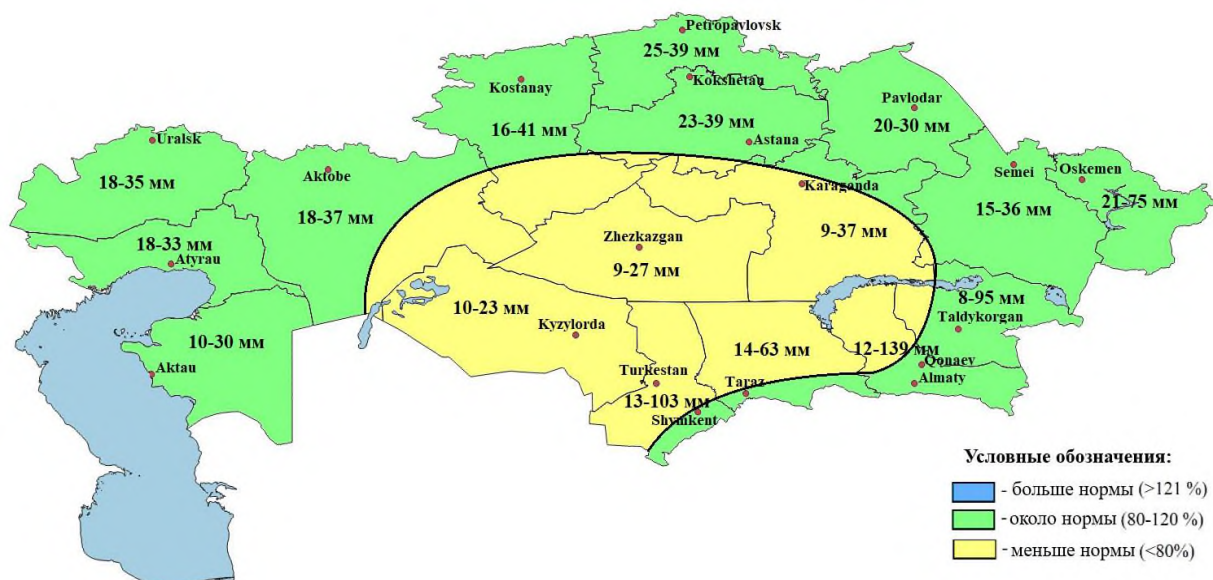
СТАНДАРТТАЛҒАН ЖАУЫН-ШАШЫН ИНДЕКСІ (СЖИ) НЕГІЗІНДЕ ЫЛҒАЛДАНУ ЖАҒДАЙЛАРЫНЫҢ СТАТИСТИКАЛЫҚ БОЛЖАМЫ

Қазақстанның климаты жоғары континенттілігімен сипатталады, бұл атмосфералық жауын-шашын мен температуралық режимнің едәуір құбылмалылығына себеп болады. Осындай жағдайларда әртүрлі қарқындылықтағы құрғақшылық құбылыстары тұрақты түрде байқалады, алайда олардың ұзақтығы мен әсер ету деңгейі жылдар мен өңірлер бойынша айтарлықтай өзгеріп отырады. «Қазгидромет» РМК бақылау желісінің деректері негізінде жауын-шашынның стандартталған индексін (СЖИ) есептейді. Калибрлеу кезеңі ретінде көпжылдық климаттық кезең пайдаланылады. СЖИ теріс мәндері метеорологиялық құрғақшылық дәрежесін сипаттайды, алайда олар әрдайым ауыл шаруашылығына зиян келтірілгенін білдіре бермейді. Құрғақшылықтың әсері көбінесе жергілікті жердің ерекшеліктеріне, климаттық және ағымдағы ауа райы жағдайларына, сондай-ақ егіншіліктің суармалы немесе суарылмайтын түріне байланысты анықталады. Әдетте, құрғақшылық кезеңі бір ай немесе одан да ұзақ уақытқа созылған жағдайда, құрғақшылық басталды деп есептеледі.

2026 жылғы маусымға ылғалдану жағдайларының алдын ала болжамы

Ағымдағы жылдың мамыр айына есептелген стандартталған жауын-шашын индексінің (СЖИ) алдын ала есептеулері бойынша республика аумағының басым бөлігінде атмосфералық ылғалдану жағдайлары көпжылдық мәндерге жуық болады деп күтілуде, Ақтөбе және Жамбыл облыстарының жекелеген аудандарында бірқалыпты құрғақшылық болжанады. Айта кету керек, кейбір пункттерде стандартталған жауын-шашын индексінің (СЖИ) теріс немесе оң мәндері құрғақшылық дәрежесін толық көрсете бермейді, өйткені бұл индекс тек жауын-шашын статистикасына негізделген және құрғақшылықтың қалыптасуына әсер ететін басқа да негізгі факторларды ескермейді. Сонымен қатар, ай бойы фронтальды белсенділіктен туындаған синоптикалық жағдайлардың жоғары құбылмалылығы байқалуы мүмкін, бұл көрсеткіштердің ауытқуына әкелуі ықтимал. ECMWF (Еуропалық орта мерзімді ауа райы болжамдары орталығы) маусымдық болжамына сәйкес, бірқатар өңірлерде жауын-шашын тапшылығы күтіледі, бұл құрғақшылық жағдайларының қалыптасуы ықтималдығын арттыруы мүмкін, бұл кезекте, нақты жауған жауын-шашын мөлшерін ескере отырып, ылғалдану жағдайлары вегетациялық кезең барысында нақтыланып, қайта есептелетін болады.

Синоптикалық болжамға сәйкес, мамыр айында республиканың басым бөлігінде жауын-шашын мөлшері норма шамасында болжанады, нормадан аз жауын-шашын Қызылорда, Ұлытау облыстарында, Қарағанды, Түркістан, Жамбыл облыстарының басым бөлігінде, Ақтөбе облысының оңтүстік-шығысында, Қостанай облысының оңтүстігінде, Алматы облысының солтүстік-жартысында, Ақмола облысының қиыр оңтүстігінде, Жетісу облысының солтүстік-батысында және Абай облысының қиыр оңтүстік-батысында күтіледі (1-сурет).



Сурет 1. 2026 жылдың мамыр айында орташа айлық жауын-шашын мөлшерінің нормадан күтілетін ауытқулары.

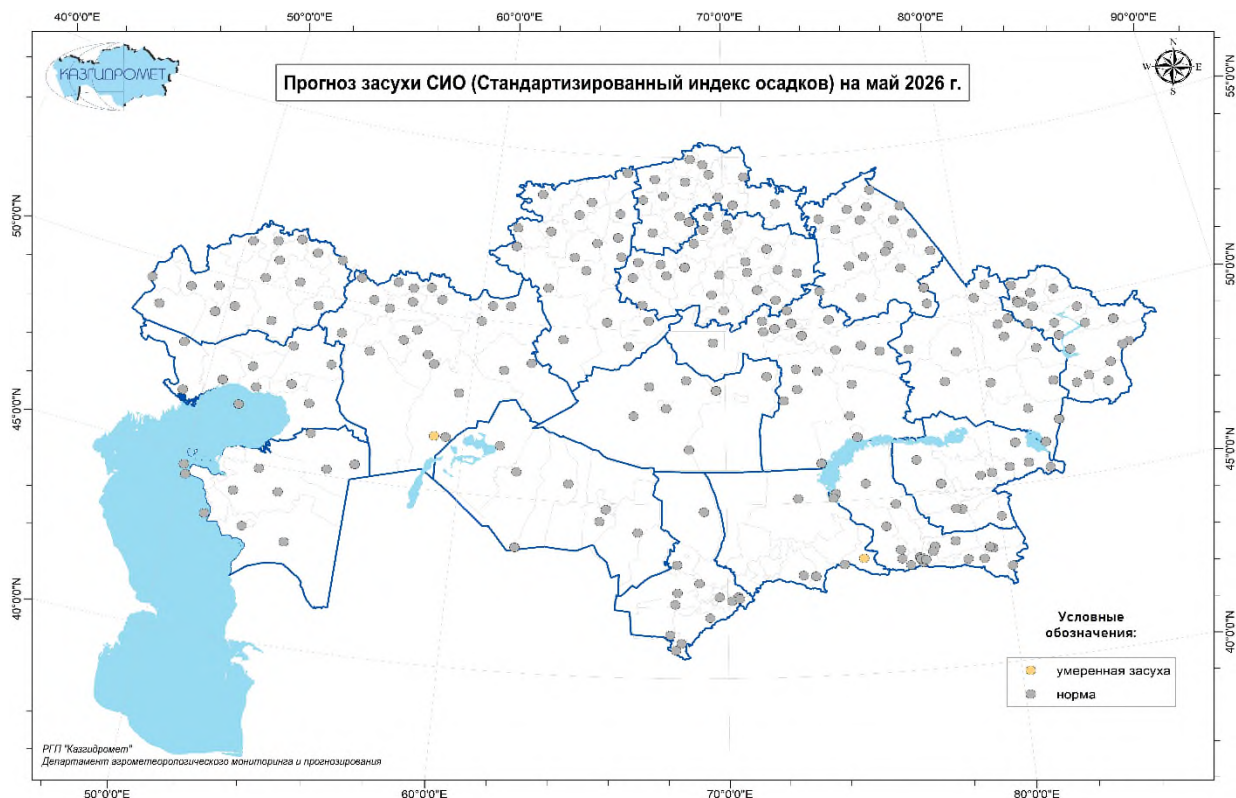
Алдын ала есептеулер бойынша, мамыр айындағы СЖИ мәні еліміздің басым бөлігінде нормаға жуық және кейбір аудандарда бірқалыпты құрғақ болады деп күтілуде (2-сурет):

Ақтөбе облысында ылғалдану жағдайы Шалқар ауданының кейбір жайылымдарында **бірқалыпты құрғақ** болып күтіледі, қалған аудандарда **нормаға жуық**.

Жамбыл облысында алдын ала есептеулер бойынша **бірқалыпты құрғақшылық** Қордай ауданында күтіледі, қалған бақылау пункттерінде **нормаға жуық**.

Солтүстік Қазақстан, Қостанай, Ақмола, Павлодар, Батыс Қазақстан, Атырау, Маңғыстау, Қарағанды, Ұлытау, Шығыс Қазақстан, Абай, Алматы, Қызылорда, Түркістан, Атырау, Маңғыстау облыстарында және Жетісу облысы аймағында ылғалдылық жағдайы **нормаға жуық** болады деп күтілуде.

Бұл болжам алдын ала болжам және қажет болған жағдайда нақтыланатын болады.



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

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

1 - Кесте

№	Аудан	Метеостанция	СЖИ индексі	2026 г. маусым айына жауын-шашын болжамы	2026 ж. маусым айына құрғақшылықтың алдын ала болжамы
Солтүстік Қазақстан облысы					
1	Қызылжарский	Петропавловск	-0.42	нормаға жуық	норма
2	Жамбылский	Благовещенка	-0.05	нормаға жуық	норма
3	Ақкаинский	Смирнова	-0.88	нормаға жуық	норма
4	М.Жумабаева	Возвышенка	-0.32	нормаға жуық	норма
5	Тимирязевский	Тимирязево	0.28	нормаға жуық	норма
6	Шал акына	Сергеевка	-0.36	нормаға жуық	норма
7	Тайыншинский	Тайынша	-0.08	нормаға жуық	норма
8	Тайыншинский	Чкалова	0.34	нормаға жуық	норма
9	Айыртауский	Саумалколь	0.43	нормаға жуық	норма
10	Уалихановский	Кишкенеколь	0.46	нормаға жуық	норма
11	Г.Мусрепова	Рузаевка	0.27	нормаға жуық	норма
12	Мамлютский	Мамлютка	-0.80	нормаға жуық	норма
13	Есильский	Явленка	-0.18	нормаға жуық	норма
Қостанай облысы					
14	г.Арқалық	Арқалық	-0.51	нормадан аз	норма
15	г. Арқалық	Екидин	0.64	нормадан аз	норма
16	Амангельдинский	Амангельды	-1.00	нормадан аз	норма
17	Узункольский	Преснегорковка	0.56	нормаға жуық	норма

18	Карабалыкский	Карабалык (Комсомолец)	0.57	нормаға жуық	норма
19	Мендыгаринский	Михайловка	0.40	нормаға жуық	норма
20	Сарыкольский	Сарыколь (Урицкий)	0.06	нормаға жуық	норма
21	Денисовский	Аршалинский	0.67	нормаға жуық	норма
22	г. Костанай	Костанай	0.66	нормаға жуық	норма
23	Костанайский	Рудный	-0.03	нормаға жуық	норма
24	Б.Майлина	Тобол	0.54	нормаға жуық	норма
25	Карасуский	Карасу	-0.48	нормаға жуық	норма
26	Карасуский	Железнодорожный свх.	-0.01	нормаға жуық	норма
27	Житикаринский	Житикара	0.12	нормаға жуық	норма
28	Аулиекольский	Кушмурун	-0.29	нормаға жуық	норма
29	Аулиекольский	Диевская	-0.25	нормаға жуық	норма
30	Наурзумский	Караменды	-0.94	нормаға жуық	норма
31	Камыстинский	Аралколь(Бестау)	-1.89	нормаға жуық	норма
32	Джангельдинский	Торгай	-0.56	нормадан аз	норма
Ақмола облысы					
33	г. Кокшетау	Кокшетау	0.75	нормаға жуық	норма
34	Зерендинский	Еленовка	0.00	нормаға жуық	норма
35	Есильский	Есиль	-0.13	нормаға жуық	норма
36	Зерендинский	Зеренды	-0.77	нормаға жуық	норма
37	Сандыктауский	Балкашино	0.43	нормаға жуық	норма
38	Бурабайский	Щучинск	0.61	нормаға жуық	норма
39	Бурабайский	Бурабай	0.58	нормаға жуық	норма
40	Жаксынський	Жаксы	-0.16	нормаға жуық	норма
41	Жаксынський	Кима	-0.59	нормаға жуық	норма
42	Атбасарский	Атбасар	0.32	нормаға жуық	норма
43	г. Степногорск	Степногорск	-0.38	нормаға жуық	норма
44	Аккольский	Акколь	0.78	нормаға жуық	норма
45	Жаркаинский	Державинск	0.00	нормаға жуық	норма
46	Жаркаинский	Тасты-Талды	-0.38	нормаға жуық	норма
47	Астраханский	Жалтыр	0.69	нормаға жуық	норма
48	Егиндыкольский	Егиндыколь	0.13	нормаға жуық	норма
49	Шортандинский	Шортанды	1.36	нормаға жуық	норма
50	Ерейментауский	Новомарковка	0.00	нормаға жуық	норма
51	Ерейментауский	Ерейментау	-0.05	нормаға жуық	норма
52	г.Астана	Астана	0.88	нормаға жуық	норма
53	Аршалынский	Аршалы	0.37	нормаға жуық	норма
54	Коргалжынский	Коргалжын	1.27	нормаға жуық	норма
Павлодар облысы					
55	Актогайский	Жолболды	1.13	нормаға жуық	норма
56	Актогайский	Актогай	1.32	нормаға жуық	норма
57	Аксукский	Акжол	-0.33	нормаға жуық	норма
58	Иртышский	Голубовка	1.37	нормаға жуық	норма
59	Иртышский	Ертис	1.37	нормаға жуық	норма
60	Железинский	Михайловка	0.82	нормаға жуық	норма
61	Теренкольский	Федоровка	0.89	нормаға жуық	норма
62	Успенский	Лозовая	0.56	нормаға жуық	норма
63	Успенский	Успенка	0.87	нормаға жуық	норма
64	Екибастузский	Екибастуз	0.87	нормаға жуық	норма
65	г.Павлодар	Павлодар	1.22	нормаға жуық	норма
66	г. Аксу	Аксу	0.38	нормаға жуық	норма
67	Шарбактинский	Шарбакты	0.87	нормаға жуық	норма
68	Шарбактинский	Шалдай	0.61	нормаға жуық	норма

69	Майский	Коктобе	1.06	нормаға жуық	норма
70	Баянаульский	Баянаул	0.40	нормаға жуық	норма
Батыс Қазақстан облысы					
71	Бурлинский	Ақсай	-0.28	нормаға жуық	норма
72	Бокейординский	Урда	-0.12	нормаға жуық	норма
73	Теректинский	Анката	0.00	нормаға жуық	норма
74	Казталовский	Казталовка	-0.49	нормаға жуық	норма
75	Казталовский	Жалпақтал	0.42	нормаға жуық	норма
76	Жаныбекский	Жанибек	0.39	нормаға жуық	норма
77	Жангалинский	Жанақазан	-0.46	нормаға жуық	норма
78	Жангалинский	Жангала	-0.31	нормаға жуық	норма
79	Байтерек	Январцево	-0.20	нормаға жуық	норма
80	Таскалинский	Каменка	-0.64	нормаға жуық	норма
81	г. Уральск	Уральск	-0.01	нормаға жуық	норма
82	Чингирлауский	Чингирлау	0.19	нормаға жуық	норма
83	Сырымский	Джамбейты	0.05	нормаға жуық	норма
84	Ақжайықский	Чапаево	0.22	нормаға жуық	норма
85	Ақжайықский	Тайпак	-0.27	нормаға жуық	норма
86	Каратюбинский	Каратюба	-0.71	нормаға жуық	норма
Ақтөбе облысы					
87	г. Ақтөбе	Ақтөбе	-0.39	нормаға жуық	норма
88	Айтекебиский	Карабутак	-0.29	нормаға жуық	норма
89	Айтекебиский	Баскудук	-1.24	нормаға жуық	норма
90	Айтекебийский	Комсомольское	-0.48	нормаға жуық	норма
91	Шалкарский	Аяккум	-0.36	нормадан аз	бірқалыпты құрғақшылық
92	Шалкарский	Шалкар	0.10	нормадан аз	норма
93	Алгинский	Ильинский	-1.30	нормаға жуық	норма
94	Алгинский	Токмансай	-0.17	нормаға жуық	норма
95	Байганинский	Карауылкельды	0.09	нормаға жуық	норма
96	Кобдинский	Красноярская	-0.36	нормаға жуық	норма
97	Кобдинский	Новоалексеевка	-0.85	нормаға жуық	норма
98	Мартукский	Родниковка	-0.18	нормаға жуық	норма
99	Мартукский	Мартук	-0.82	нормаға жуық	норма
100	Каргалинский	Кос-Истек	-0.34	нормаға жуық	норма
101	Каргалинский	Степное	-0.46	нормаға жуық	норма
102	Мугалжарский	Жагабулак	-0.23	нормаға жуық	норма
103	Мугалжарский	Мугоджарское	-0.70	нормаға жуық	норма
104	Мугалжарский	Эмба	-0.96	нормаға жуық	норма
105	Иргизский	Иргиз	-0.26	нормадан аз	норма
106	Иргизский	Нура	-0.15	нормадан аз	норма
107	Уилский	Уил	-0.37	нормаға жуық	норма
108	Хромтауский	Новороссийское	-1.15	нормаға жуық	норма
109	Темирский	Темир	-0.43	нормаға жуық	норма
Атырау облысы					
110	Курмангазинский	Новый Уштоган	-0.03	нормаға жуық	норма
111	Курмангазинский	Ганюшкино	0.69	нормаға жуық	норма
112	Махамбетский	Махамбет	-0.43	нормаға жуық	норма
113	Мақатский	Мақат	-0.06	нормаға жуық	норма
114	г. Атырау	Атырау	0.28	нормаға жуық	норма
115	Исатайский	Исатай	-0.09	нормаға жуық	норма
116	Дамбинский	Пешной	0.67	нормаға жуық	норма
117	г. Кульсары	Кульсары	-1.46	нормаға жуық	норма

118	Кзылкогинский	Карабау	-0.19	нормаға жуық	норма
119	Кзылкогинский	Сагиз	-0.43	нормаға жуық	норма
120	Индерборский	Индер	0.70	нормаға жуық	норма
Маңғыстау облысы					
121	Бейнеуский	Опорная	0.68	нормаға жуық	норма
122	Бейнеуский	Сам	1.43	нормаға жуық	норма
123	Бейнеуский	Бейнеу	0.37	нормаға жуық	норма
124	Тупкараганский	Кулалы остров	0.24	нормаға жуық	норма
125	Тупкараганский	Форт-Шевченко	0.34	нормаға жуық	норма
126	Мангистауский	Кызан	-0.19	нормаға жуық	норма
127	Мангистауский	Тушибек	0.29	нормаға жуық	норма
128	Мангистауский	Сай -Утес	-0.83	нормаға жуық	норма
129	г.Ақтау	Ақтау	0.70	нормаға жуық	норма
130	г.Жанаозен	Жана-Озен	0.59	нормаға жуық	норма
131	Каракиянский	Аккудук	-0.05	нормаға жуық	норма
Қарағанды облысы					
132	Актогайский	Балкаш	0.59	нормадан аз	норма
133	Актогайский	Бектауата	-0.32	нормадан аз	норма
134	Актогайский	Сарышаган	-0.31	нормадан аз	норма
135	Актогайский	Актогай	0.34	нормадан аз	норма
136	Бухар-Жырауский	Караганда СХОС	-0.45	нормадан аз	норма
137	Бухар-Жырауский	Корнеевка	0.19	нормаға жуық	норма
138	Осакаровский	Родниковское	0.20	нормадан аз	норма
139	Осакаровский	Осакаровка	0.48	нормаға жуық	норма
140	Нуринский	Баршино	0.38	нормадан аз	норма
141	Нуринский	Киевка	0.00	нормадан аз	норма
142	Нуринский	Шубарколь	0.85	нормадан аз	норма
143	Нуринский	Кертинды	-0.24	нормадан аз	норма
144	г. Темиртау	Темиртау	0.00	нормадан аз	норма
145	г. Караганда	Караганда	0.30	нормадан аз	норма
146	Каркаралынский	Бесоба	0.13	нормадан аз	норма
147	Каркаралынский	Каркаралы	-0.33	нормадан аз	норма
148	Каркаралынский	Егендыбулак	0.99	нормадан аз	норма
149	Шетский	Жарык	-0.08	нормадан аз	норма
150	Шетский	Аксу-Аюлы	-0.05	нормадан аз	норма
151	Шетский	Мойынты	-0.95	нормадан аз	норма
152	Шетский	Кызылтау	-0.73	нормадан аз	норма
153	Шетский	Акадыр	0.00	нормадан аз	норма
Ұлытау облысы					
154	Улытауский	Жезказган	-0.15	нормадан аз	норма
155	Улытауский	Жетыконур	-0.47	нормадан аз	норма
156	Улытауский	Улытау	-0.12	нормадан аз	норма
157	Улытауский	Карсакбай	0.13	нормадан аз	норма
158	Жанааркинский	Жана-Арка	0.32	нормадан аз	норма
159	Жанааркинский	Кзылжар	0.19	нормадан аз	норма
Шығыс Қазақстан облысы					
160	Алтай	Зыряновск	-0.75	нормаға жуық	норма
161	г.Шемонаиха	Шемонаиха	0.22	нормаға жуық	норма
162	Алтай	Первомайское	0.70	нормаға жуық	норма
163	Глубоковский	Секисовка	0.41	нормаға жуық	норма
164	Глубоковский	Глубокое	0.28	нормаға жуық	норма
165	г.Риддер	Риддер	0.57	нормаға жуық	норма
166	Уланский	Таврия	-0.46	нормаға жуық	норма

167	Уланский	Касыма Кайсенова	-0.10	нормаға жуық	норма
168	г.Усть-Каменогорск	Усть-Каменогорск	0.46	нормаға жуық	норма
169	г.Усть-Каменогорск	Усть-Каменогорск (Согра)	0.39	нормаға жуық	норма
170	Зайсанский	Зайсан	1.01	нормаға жуық	норма
171	Маканчинский	Карабулак	1.13	нормаға жуық	норма
172	Алтай	Селезневка	-0.07	нормаға жуық	норма
173	Самарский	Самарка	-0.02	нормаға жуық	норма
174	Улкен Нарынский	Улкен-Нарын	0.32	нормаға жуық	норма
175	Катон-Карагайский	Катон-Карагай	0.31	нормаға жуық	норма
176	Куршимский	Куршим	-0.20	нормаға жуық	норма
177	Маркакольский	Заповед. Маркаколь	-0.04	нормаға жуық	норма
178	Маркакольский	Теректы	-0.39	нормаға жуық	норма
179	Маркакольский	Боран	0.42	нормаға жуық	норма
180	Тарбагатайский	Акжар	0.59	нормаға жуық	норма
181	Тарбагатайский	Тугул	0.33	нормаға жуық	норма
Абай облысы					
182	Аягозский	Баршатас	-0.21	нормаға жуық	норма
183	Аягозский	Актогай	-0.68	нормаға жуық	норма
184	Аягозский	Аягоз	0.08	нормаға жуық	норма
185	Абайский	Карауыл	0.31	нормаға жуық	норма
186	Абайская	Аксуат	0.08	нормаға жуық	норма
187	Бескарагайский	Семиарка	0.44	нормаға жуық	норма
188	Бескарагайский	Курчатов	0.28	нормаға жуық	норма
189	Бескарагайский	Новониколаевка	0.19	нормаға жуық	норма
190	Бородулихинский	Дмитриевка	0.25	нормаға жуық	норма
191	г.Семей	Семипалатинск	0.76	нормаға жуық	норма
192	район Жанасемей	Кайнар	0.11	нормаға жуық	норма
193	Жарминский	Шалабай	0.09	нормаға жуық	норма
194	Жарминский	Шар	-0.17	нормаға жуық	норма
195	Жарминский	Жалгызтобе	-0.35	нормаға жуық	норма
196	Кокпектинский	Кокпекты	0.30	нормаға жуық	норма
197	Уржарский	Уржар	-0.32	нормаға жуық	норма
198	Маканчинский	Бахты	0.10	нормаға жуық	норма
199	Аксуатский	Аксуат	0.66	нормаға жуық	норма
Алматы облысы					
200	Балхашский	Аул4	-0.38	нормадан аз	норма
201	Балхашский	Баканас	0.12	нормаға жуық	норма
202	Балхашский	Куйган	-0.41	нормадан аз	норма
203	Бостандыкский	Алматы	0.46	нормаға жуық	норма
204	Турксибский	Алматы АМЦ	0.26	нормаға жуық	норма
205	Илийский	Илийский	0.72	нормаға жуық	норма
206	Илийский	Карашоқы	0.83	нормаға жуық	норма
207	Жамбылский	Айдарлы	-0.04	нормаға жуық	норма
208	Жамбылский	Аксенгир	0.25	нормаға жуық	норма
209	Жамбылский	Узынагаш	0.43	нормаға жуық	норма
210	Медеуский	Шымбулак	0.48	нормаға жуық	норма
211	Медеуский	Каменское плато	0.30	нормаға жуық	норма
212	Карасайский	Мынжилки	0.00	нормаға жуық	норма
213	Карасайский	о. Улькен Алматы	0.50	нормаға жуық	норма
214	Енбекшиказахский	Есик	0.56	нормаға жуық	норма
215	Енбекшиказахский	Шелек	0.49	нормаға жуық	норма
216	Кегенский	Жаланап	-0.44	нормаға жуық	норма

217	Кегенский	Кеген	0.87	нормаға жуық	норма
218	Уйгурский	Кыргызсай	0.25	нормаға жуық	норма
219	Райымбекский	Нарынкол	0.57	нормаға жуық	норма
Жетісу облысы					
220	Каратальский	Уштобе	0.24	нормаға жуық	норма
221	Каратальский	Лепси	0.03	нормаға жуық	норма
222	Алакольский	Алаколь	0.31	нормаға жуық	норма
223	Алакольский	Жаланашколь	-0.85	нормаға жуық	норма
224	Алакольский	Ушарал	0.37	нормаға жуық	норма
225	Алакольский	Акжар	-0.57	нормаға жуық	норма
226	Аксуский	Жансугуров	0.00	нормаға жуық	норма
227	Саркандский	Сарканд	-0.01	нормаға жуық	норма
228	Панфиловский	Жаркент	0.27	нормаға жуық	норма
229	Кербулакский	Когалы	0.42	нормаға жуық	норма
230	Ескельдинский	Текели	0.14	нормаға жуық	норма
Жамбыл облысы					
231	Мойынкумский	Акбакай	-0.50	нормадан аз	норма
232	Мойынкумский	Чиганак	-0.30	нормадан аз	норма
233	Кордайский	Бериктас	0.56	нормадан аз	норма
234	Кордайский	Кордай	-2.00	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық
235	г. Тараз	Тараз	1.41	нормаға жуық	норма
236	Т. Рыскуловский	Кулан	0.85	нормаға жуық	норма
237	Меркенский	Мерке	0.68	нормаға жуық	норма
238	Жуалынский	Ынтымак	0.00	нормадан аз	норма
239	Сарысуский	Саудакент	0.40	нормадан аз	норма
240	Таласский	Уюк	0.76	нормадан аз	норма
241	Шуский	Толеби	0.99	нормадан аз	норма
242	Шуский	Шокпар	1.10	нормадан аз	норма
243	Жамбылский	Аса	0.78	нормадан аз	норма
244	Байзакский	Сарыкемер	0.93	нормадан аз	норма
Түркістан облысы					
245	Арыский	Байыркум	0.70	нормадан аз	норма
246	Сузакский	Тасты	0.13	нормадан аз	норма
247	Казыгуртский	Казыгурт	1.62	нормадан аз	норма
248	г. Шымкент	Шымкент	1.39	нормаға жуық	норма
249	г. Туркестан	Туркестан	0.86	нормадан аз	норма
250	Ордабасинский	Бугунь	0.80	нормадан аз	норма
251	Отрарский	Шаульдер	0.00	нормадан аз	норма
252	Толебийский	Тасарык	1.03	нормадан аз	норма
253	Толебийский	Шуылдак	0.24	нормаға жуық	норма
254	Шардаринский	Шардара	1.34	нормадан аз	норма
255	Сарыагашский	Келес-устье	0.08	нормадан аз	норма
256	Жетысайский	Жетысай	0.97	нормаға жуық	норма
257	Тюлькубасский	Т. Рыскулова	0.74	нормаға жуық	норма
260	Созакский	Тасты	0.33	нормадан аз	норма
261	Созакский	Шолаккорган	0.22	нормадан аз	норма
262	Байдибекский	П.Ж.Кожаметова	0.18	нормадан аз	норма
Қызылорда облысы					
263	Аральский	Арал тенизи	0.43	нормадан аз	норма
264	Аральский	Куланды	0.00	нормадан аз	норма
265	Казалинский	Казалы	0.95	нормадан аз	норма
266	Кармакшинский	Жосалы	0.61	нормадан аз	норма

267	Кармакшинский	Ширик-Рабат	0.16	нормадан аз	норма
268	г.Кызылорда	Кызылорда	0.78	нормадан аз	норма
269	г.Кызылорда	Тасбогет	0.00	нормадан аз	норма
270	Шиилийский	Шиели	0.53	нормадан аз	норма

* Ескерту: ЖСИ мөндері 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

Болжам

Агрометеорологиялық мониторинг және болжау департаментінің

Агрометеорологиялық болжау басқармасында жасалды

Мекен-жайы: Астана қаласы, Мәңгілік ел көшесі 11/1,

тел. 8 (7172) 798354

E-mail: uap@meteo.kz