



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)

Шілде 2026 ж.



Астана – 2026 ж.

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

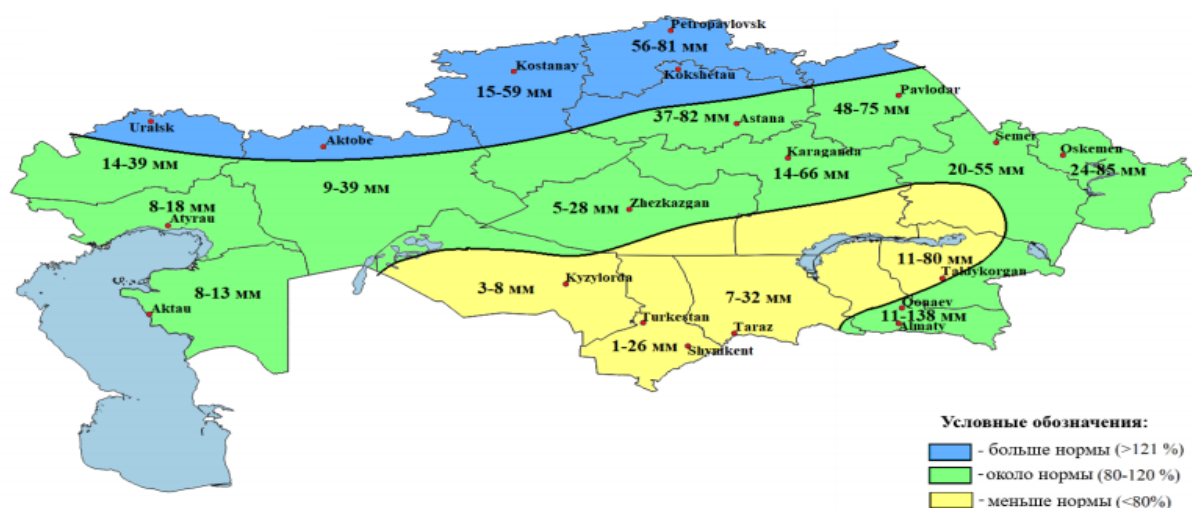
Құрғақшылықты болжау кезінде агрометеорологиялық көрсеткіштер мен құрғақшылық индекстерін ескере отырып, ағымдағы жағдайлардың мониторингіне ерекше назар аударылады, мониторинг нәтижелері агрометеорологиялық бюллетеньде он күн сайын жарияланады. Стандартталған жауын-шашын индексін (СИО) қолдана отырып, құрғақшылықты болжау жауын-шашын мәліметтері негізінде жүзеге асырылады. Бұл болжамда СЖИ индексін есептеу нәтижелері және күтілетін құрғақшылық пен ылғалдылық жағдайларының болжамы келтірілген.

2026 жылғы шілдеге ылғалдану жағдайларының алдын ала болжамы

2026 жылғы шілдеде стандартталған жауын-шашын индексінің (СЖИ) алдын ала есептеулері бойынша атмосфералық ылғалдану жағдайлары көбінесе елдің солтүстігі мен батысында норма шамасында, солтүстік-шығыста, шығыста, орталықта, оңтүстік-шығыста және оңтүстікте бірқалыпты құрғақшылық жағдайлар, республиканың солтүстік-батысындағы жекелеген аудандарда бірқалыпты ылғалды жағдайлары болжанады.

Шілде айында ауа температурасы әдетте максималды жылдық мәндерге жеткенде, құрғақ аймақтырдың саны артады. Елдің солтүстік-шығыс, шығыс және орталық аудандарында маусым айында климаттық нормамен салыстырғанда жауын-шашын тапшылығы байқалады.

Синоптикалық болжамға сәйкес шілде айында жауын-шашын мөлшері республиканың басым бөлігінде нормаға жуық, Солтүстік Қазақстан облысында, Қостанай облысының басым бөлігінде, Батыс Қазақстан, Ақтөбе, Павлодар облыстарының солтүстігінде, Ақмола облысының батысында және солтүстігінде нормадан көп, Түркістан, Жамбыл, Қызылорда облыстарының басым бөлігінде, Ұлытау облысының оңтүстік-шығысында, Қарағанды облысының оңтүстік жартысында, Абай облысының оңтүстік-батысында, Алматы облысының солтүстік-батысында және Жетісу облысында нормадан аз болады деп күтілуде (1-сурет).



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

Ауа температурасы жоғарланған жағдайында жауын-шашынның таралуы біркелкі болмай және көбінесе жауын-шашынның жергілікті, қысқа мерзімді сипатымен сипатталатын болады, бұл Қазақстан аумағының климатының жылы кезеңінің ерекшелігі болып табылады. Бұл жағдайда құрғақ процестердің дамуы мен қарқындылығы негізінен атмосфераның айналым процестерінің сипатымен анықталады.

Алдын ала есептеулер бойынша шілдеде СЖИ мәндері келесідей болады деп күтілуде: (сурет-2):

Қостанай облысында ылғалдану жағдайлары Қарабалық және Жітіқара аудандарында **бірқалыпты ылғалды**, қалған аудандарда **норма шамасында** деп болжанады.

Павлодар облысында бірқатар аудандарында **бірқалыпты құрғақшылық** болжанады Ақтоғай, Ертіс, Железинка, Успенка, Шарбақты және Май аудандарында. Басқа аудандарда ылғалдану жағдайлары **нормаға жуық**.

Ақтөбе облысында Мартук, Ойыл, Хромтау аудандарында және Ақтөбе қаласында **бірқалыпты ылғалды**, облыстың қалған аудандарында **нормаға жуық деп** күтіледі.

Қарағанды облысында Ақтоғай, Бұқар жырау, Осакаровка, Нұра, Қарақаралы және Шет аудандарында **бірқалыпты құрғақ** жағдайлары болжанады, қалған аудандарда **норма шамасында**.

Шығыс Қазақстан облысында Зайсан, Үлкен Нарын, Күршім, Марқакөл, Тарбағатай аудандарында және Шемонаиха мен Өскемен қалаларында **бірқалыпты құрғақшылық** күтілуде, қалған аудандарда **нормаға жуық**.

Абай облысында **бірқалыпты құрғақшылық** ылғалдану жағдайлары Аягөз, Абай, Бесқарағай, Бородулиха, Жарма, Үржар, Мақаншы аудандарында, сондай-ақ Жаңасемей ауданында күтіледі, қалған аудандарда **норма шамасында**.

Алматы облысында **бірқалыпты құрғақшылық** Жамбыл және Балхаш аудандарында болжанады, қалған аудандарда **нормаға жуық** болады деп күтілуде.

Жетісу облысында Алакөл, Қаратал, Панфилов аудандарында **бірқалыпты құрғақшылық** күтіледі, қалған аудандарда **нормаға жуық**.

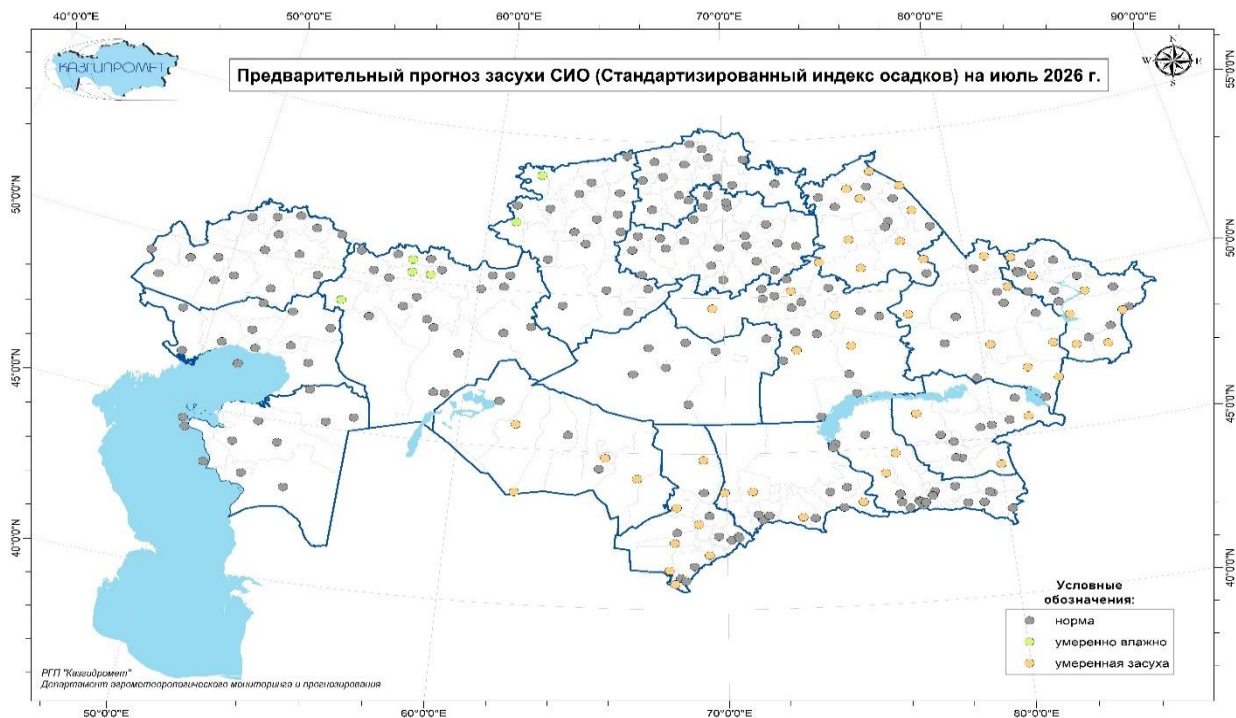
Жамбыл облысында Қордай, Т.Рысқұлов және Талас аудандарында **бірқалыпты құрғақ** ылғалдану жағдайлары, қалған аудандарда **нормаға жуық** болжанады.

Түркістан облысында Арыс, Созақ, Қазығұрт, Ордабасы, Шардара және Жетісай аудандарында **бірқалыпты құрғақ**, қалған бақылау пункттерінде **нормаға жуық** болады деп күтілуде.

Қызылорда облысында **бірқалыпты құрғақшылық** Қазалы, Қармақшы, Шиелі аудандарында және Қызылорда қаласында, қалған аумақта **нормаға шамасында** болады деп болжанады.

Солтүстік Қазақстан, Ақмола, Батыс Қазақстан, Атырау, Маңғыстау, Ұлытау облыстарында ылғалдану жағдайлары **норма шамасында** болады деп күтілуде.

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



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

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

1 - Кесте

№	аудан	Метеостанция	СЖИ индексі	2026 г. шілде айына жауын-шашын болжамы	2026 ж. шілде айына құрғақшылықтың алдын ала болжамы
Солтүстік Қазақстан облысы					
1	Кызылжарский	Петропавловск	-0.36	нормадан көп	норма
2	Жамбылский	Благовещенка	-0.09	нормадан көп	норма
3	Аккаинский	Смирнова	-0.39	нормадан көп	норма
4	М.Жумабаева	Возвышенка	-0.64	нормадан көп	норма
5	Тимирязевский	Тимирязево	-0.32	нормадан көп	норма
6	Шал ақына	Сергеевка	-0.53	нормадан көп	норма
7	Тайыншинский	Тайынша	0.28	нормадан көп	норма
8	Тайыншинский	Чкалова	0.50	нормадан көп	норма
9	Айыртауский	Саумалколь	0.15	нормадан көп	норма
10	Уалихановский	Кишкенеколь	0.18	нормадан көп	норма
11	Г.Мусрепова	Рузаевка	0.05	нормадан көп	норма
12	Мамлютский	Мамлютка	-0.55	нормадан көп	норма
13	Есильский	Явленка	-0.17	нормадан көп	норма
Қостанай облысы					

14	г. Аркалык	Аркалык	0.57	нормаға жуық	норма
15	Амангельдинский	Екидин	1.24	нормаға жуық	норма
16	Амангельдинский	Амангельды	-0.40	нормаға жуық	норма
17	Узункольский	Преснегорковка	0.52	нормадан көп	норма
18	Карабалыкский	Карабалык (Комсомолец)	1.05	нормадан көп	бірқалыпты ылғал
19	Мендыгаринский	Михайловка	0.50	нормадан көп	норма
20	Сарыкольский	Сарыколь (Урицкий)	-0.15	нормадан көп	норма
21	Денисовский	Аршалинский	1.01	нормадан көп	норма
22	г. Костанай	Костанай	0.88	нормадан көп	норма
23	Костанайский	Рудный	0.26	нормадан көп	норма
24	Б.Майлина	Тобол	0.84	нормадан көп	норма
25	Карасуский	Карасу	-0.47	нормадан көп	норма
26	Карасуский	Железнодорожный свх.	0.26	нормадан көп	норма
27	Житикаринский	Житикара	0.87	нормадан көп	бірқалыпты ылғал
28	Аулиекольский	Кушмурун	-0.41	нормадан көп	норма
29	Аулиекольский	Диевская	-0.58	нормадан көп	норма
30	Наурзумский	Караменды	-0.16	нормадан көп	норма
31	Камыстинский	Аралколь(Бестау)	-0.64	нормаға жуық	норма
32	Джангельдинский	Торгай	-0.20	нормаға жуық	норма
Ақмола облысы					
33	г. Кокшетау	Кокшетау	0.88	нормадан көп	норма
34	Зерендинский	Еленовка	0.20	нормадан көп	норма
35	Зерендинский	Зеренды	0.09	нормадан көп	норма
36	Есильский	Есиль	0.11	нормадан көп	норма
37	Сандыктауский	Балкашино	0.45	нормадан көп	норма
38	Бурабайский	Щучинск	0.61	нормадан көп	норма
39	Бурабайский	Бурабай	-0.10	нормадан көп	норма
40	Жаксынський	Жаксы	0.28	нормадан көп	норма
41	Жаксынський	Кима	-0.14	нормаға жуық	норма
42	Атбасарский	Атбасар	0.54	нормаға жуық	норма
43	г. Степногорск	Степногорск	0.54	нормадан көп	норма
44	Аккольский	Акколь	-0.13	нормадан көп	норма
45	Жаркаинский	Державинск	0.98	нормаға жуық	норма
46	Жаркаинский	Тасты-Талды	0.23	нормаға жуық	норма
47	Астраханский	Жалтыр	0.77	нормаға жуық	норма
48	Егиндыкольский	Егиндыколь	0.43	нормаға жуық	норма
49	Шортандинский	Шортанды	0.3	нормаға жуық	норма
50	Ерейментауский	Новомарковка	-0.12	нормаға жуық	норма
51	Ерейментауский	Ерейментау	-0.21	нормаға жуық	норма
52	г. Астана	Астана	0.42	нормаға жуық	норма
53	Аршалынский	Аршалы	-0.89	нормаға жуық	норма
54	Коргалжынский	Коргалжын	0.37	нормаға жуық	норма
Павлодар облысы					
55	Актогайский	Жолболды	0.09	нормаға жуық	норма
56	Актогайский	Актогай	0.28	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық
57	Иртышский	Голубовка	0.36	нормаға жуық	норма
58	Иртышский	Ертис	0.42	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық

59	Железинский	Михайловка	0.34	нормадан көп	бірқалыпты құрғақшылық
60	Теренкольский	Федоровка	0.37	нормаға жуық	норма
61	Успенский	Лозовая	-0.02	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық
62	Успенский	Успенка	-0.06	нормаға жуық	норма
63	Екибастузский	Екибастуз	0.02	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық
64	г.Павлодар	Павлодар	0.20	нормаға жуық	норма
65	г. Аксу	Аксу	0.00	нормаға жуық	норма
66	Шарбақтинский	Шарбақты	-0.02	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық
67	Шарбақтинский	Шалдай	0.00	нормаға жуық	норма
68	Майский	Коктобе	0.20	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық
69	Баянаульський	Баянаул	-0.50	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық
Батыс-Қазақстан облысы					
70	Бурлинский	Ақсай	0.81	нормадан көп	норма
71	Бокейординский	Урда	0.37	нормаға жуық	норма
72	Теректинский	Анката	0.21	нормаға жуық	норма
73	Казталовский	Казталовка	0.09	нормаға жуық	норма
74	Казталовский	Жалпақтал	0.31	нормаға жуық	норма
75	Жаныбекский	Жанибек	0.19	нормаға жуық	норма
76	Жангалинский	Жанаказан	0.17	нормаға жуық	норма
77	Жангалинский	Жангала	-0.40	нормаға жуық	норма
78	Байтерек	Январцево	0.63	нормадан көп	норма
79	Таскалинский	Каменка	0.66	нормадан көп	норма
80	г. Уральск	Уральск	0.39	нормадан көп	норма
81	Чингирлауский	Чингирлау	0.58	нормадан көп	норма
82	Сырымский	Джамбейты	0.38	нормаға жуық	норма
83	Ақжайықський	Чапаево	0.67	нормаға жуық	норма
84	Ақжайықський	Тайпак	0.01	нормаға жуық	норма
85	Каратюбинский	Каратюба	0.68	нормаға жуық	норма
Ақтөбе облысы					
86	г. Ақтөбе	Ақтөбе	0.23	нормадан көп	бірқалыпты ылғал
87	Айтекебиський	Карабұтақ	-0.29	нормадан көп	норма
88	Айтекебиський	Басқудук	-1.45	нормаға жуық	норма
89	Айтекебиський	Комсомольское	0.09	нормадан көп	норма
90	Шалқарський	Аяққум	-1.41	нормаға жуық	норма
91	Шалқарський	Шалқар	-0.93	нормаға жуық	норма
92	Алгінський	Ильинский	1.15	нормаға жуық	норма
93	Алгінський	Токмансай	0.43	нормаға жуық	норма
94	Байғанинський	Қарауылкельды	0.25	нормаға жуық	норма
95	Кобдинський	Красноярская	-0.06	нормаға жуық	норма
96	Кобдинський	Новоалексеевка	0.12	нормадан көп	норма
97	Мартукський	Родниковка	0.84	нормадан көп	бірқалыпты ылғал
98	Мартукський	Мартук	0.77	нормадан көп	норма
99	Қарғалинський	Қос-Истек	-0.27	нормадан көп	норма
100	Қарғалинський	Степное	-0.10	нормаға жуық	норма
101	Мугалжарський	Жағабұлақ	-0.35	нормаға жуық	норма

102	Мугоджарский	Мугоджарская	0.02	нормаға жуық	норма
103	Мугалжарский	Эмба	-0.21	нормаға жуық	норма
104	Иргизский	Иргиз	0.53	нормаға жуық	норма
105	Иргизский	Нура	-0.66	нормаға жуық	норма
106	Уилский	Уил	0.49	нормаға жуық	бірқалыпты ылғал
107	Хромтауский	Новороссийское	0.43	нормаға жуық	бірқалыпты ылғал
108	Темирский	Темир	0.71	нормаға жуық	норма
Атырау облысы					
109	Курмангазинский	Новый Уштоган	-0.24	нормаға жуық	норма
110	Курмангазинский	Ганюшкино	0.49	нормаға жуық	норма
111	Махамбетский	Махамбет	0.27	нормаға жуық	норма
112	Макатский	Макат	0.32	нормаға жуық	норма
113	г. Атырау	Атырау	0.88	нормаға жуық	норма
114	Исатайский	Исатай	0.59	нормаға жуық	норма
115	Дамбинский	Пешной	0.26	нормаға жуық	норма
116	г. Кульсары	Кульсары	0.14	нормаға жуық	норма
117	Кзылкогинский	Карабау	0.79	нормаға жуық	норма
118	Кзылкогинский	Сагиз	0.36	нормаға жуық	норма
119	Индерборский	Индер	1.49	нормаға жуық	норма
Манғыстау облысы					
120	Бейнеуский	Опорная	0.6	нормаға жуық	норма
121	Бейнеуский	Сам	-0.08	нормаға жуық	норма
122	Бейнеуский	Бейнеу	-0.05	нормаға жуық	норма
123	Тупкараганский	Кулалы остров	0.64	нормаға жуық	норма
124	Тюб-Караганский	Форт-Шевченко	0.60	нормаға жуық	норма
125	Мангистауский	Кызан	1.22	нормаға жуық	норма
126	Мангистауский	Тушибек	0.64	нормаға жуық	норма
127	Мангистауский	Сай -Утес	-0.41	нормаға жуық	норма
128	г.Актау	Актау	0.29	нормаға жуық	норма
129	г.Жанаозен	Жана- Озен	0.63	нормаға жуық	норма
130	Каракиянский	Аккудук	0.55	нормаға жуық	норма
Қарағанды облысы					
131	Актогайский	Балкаш	0.76	нормадан аз	норма
132	Актогайский	Бектауата	-0.64	нормадан аз	норма
133	Актогайский	Сарышаган	0.08	нормадан аз	норма
134	Актогайский	Актогай	0.13	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық
135	Бухар-Жырауский	Караганда СХОС	-0.48	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық
136	Бухар-Жырауский	Корнеевка	-0.41	нормаға жуық	норма
137	Осакаровский	Родниковское	0.00	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық
138	Осакаровский	Осакаровка	0.10	нормаға жуық	норма
139	Нуринский	Баршино	-0.31	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық
140	Нуринский	Киевка	0.00	нормаға жуық	норма
141	Нуринский	Шубарколь	0.22	нормаға жуық	норма
142	Нуринский	Кертинды	-0.48	нормаға жуық	норма
143	г. Темиртау	Темиртау	0.01	нормаға жуық	норма
144	г. Караганда	Караганда	-0.46	нормаға жуық	норма

145	Каркаралынский	Бесоба	-0.30	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық
146	Каркаралынский	Каркаралы	0.17	нормаға жуық	норма
147	Каркаралынский	Егендыбулак	0.11	нормаға жуық	норма
148	Шетский	Жарық	-0.66	нормаға жуық	норма
149	Шетский	Аксу-Аюлы	-0.54	нормаға жуық	норма
150	Шетский	Мойынты	-0.88	нормаға жуық	норма
151	Шетский	Кызылтау	-0.54	нормаға жуық	норма
152	Шетский	Акадыр	-0.85	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық
153	Абайский	Агрогогородок	-0.54	нормаға жуық	норма
Ұлытау облысы					
154	Улытауский	Жезказган	-0.38	нормаға жуық	норма
155	Улытауский	Жетыконур	-0.65	нормадан аз	норма
156	Улытауский	Улытау	0.54	нормаға жуық	норма
157	Улытауский	Карсакбай	-0.17	нормаға жуық	норма
158	Жанааркинский	Жана-Арка	-0.89	нормаға жуық	норма
159	Жанааркинский	Кзылжар	-0.60	нормаға жуық	норма
Шығыс-Қазақстан облысы					
160	Алтай	Зырянск	-0.78	нормаға жуық	норма
161	Алтай	Первомайское	0.00	нормаға жуық	норма
162	г.Шемонаиха	Шемонаиха	-0.71	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық
163	Глубоковский	Секисовка	0.44	нормаға жуық	норма
164	Глубоковский	Глубокое	0.01	нормаға жуық	норма
165	г.Риддер	Риддер	-0.33	нормаға жуық	норма
166	Уланский	Таврия	-0.61	нормаға жуық	норма
167	Уланский	Қасыма Қайсенова	-0.42	нормаға жуық	норма
168	г.Усть-Каменогорск	Усть-Каменогорск	0.09	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық
169	г.Усть-Каменогорск	Усть-Каменогорск (Согра)	-0.02	нормаға жуық	норма
170	Зайсанский	Зайсан	0.54	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық
171	Алтай	Селезневка	-0.43	нормаға жуық	норма
172	Самарский	Самарка	-0.98	нормаға жуық	норма
173	Улкен Нарынский	Улкен-Нарын	-0.80	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық
174	Катон-Карагайский	Катон-Карагай	-0.22	нормаға жуық	норма
175	Куршимский	Куршим	-0.56	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық
176	Маркакольский	Заповед. Маркаколь	-0.13	нормаға жуық	норма
177	Маркакольский	Теректы	-0.76	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық
178	Маркакольский	Боран	-0.39	нормаға жуық	норма
179	Тарбагатайский	Акжар	0.32	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық
180	Тарбагатайский	Тугул	0.09	нормаға жуық	норма
Абай облысы					
181	Аягозский	Баршатас	-0.35	нормадан аз	норма

182	Аягозский	Актогай	-0.63	нормадан аз	норма
183	Аягозский	Аягоз	-0.95	нормадан аз	бірқалыпты құрғақшылық
184	Абайский	Карауыл	0.17	нормаға жуық	норма
185	Абайская	Аксуат	-0.22	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық
186	Бескарагайский	Семиарка	-0.32	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық
187	Бескарагайский	Курчатов	-0.36	нормаға жуық	норма
188	Бескарагайский	Новониколаевка	0.13	нормаға жуық	норма
189	Бородулихинский	Дмитриевка	0.11	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық
190	г.Семей	Семипалатинск	-0.28	нормаға жуық	норма
191	район Жанасемей	Кайнар	-0.38	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық
192	Жарминский	Шалабай	0.14	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық
193	Жарминский	Шар	0.04	нормаға жуық	норма
194	Жарминский	Жалғызтобе	-0.16	нормаға жуық	норма
195	Кокпектинский	Кокпекты	-0.38	нормаға жуық	норма
196	Уржарский	Уржар	-0.03	нормадан аз	бірқалыпты құрғақшылық
197	Маканчинский	Бахты	-0.15	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық
198	Маканчинский	Карабулак	-0.13	нормаға жуық	норма
Алматы облысы					
199	Балхашский	Аул4	-0.22	нормадан аз	норма
200	Балхашский	Баканас	0.37	нормадан аз	бірқалыпты құрғақшылық
201	Балхашский	Куйган	0.49	нормадан аз	норма
202	Бостандықский	Алматы	0.53	нормаға жуық	норма
203	Турксибский	Алматы АМЦ	0.23	нормаға жуық	норма
204	Илийский	Илийский	1.22	нормаға жуық	норма
205	Илийский	Карашоқы	0.85	нормаға жуық	норма
206	Жамбылский	Айдарлы	-0.33	нормадан аз	бірқалыпты құрғақшылық
207	Жамбылский	Аксенгир	-0.26	нормаға жуық	норма
208	Жамбылский	Узынагаш	0.52	нормаға жуық	норма
209	Медеуский	Шымбулак	0.26	нормаға жуық	норма
210	г. Алматы, Медеуский	Каменское плато	0.15	нормаға жуық	норма
211	Карасайский	Мынжилки	0.20	нормаға жуық	норма
212	Карасайский	о. Улькен Алматы	0.22	нормаға жуық	норма
213	Енбекшиказахский	Есик	0.65	нормаға жуық	норма
214	Енбекшиказахский	Шелек	0.99	нормаға жуық	норма
215	Кегенский	Жаланаш	-0.36	нормаға жуық	норма
216	Кегенский	Кеген	-0.02	нормаға жуық	норма
217	Уйгурский	Қырғызсай	0.90	нормаға жуық	норма
218	Райымбекский	Нарынкол	0.14	нормаға жуық	норма
219	Талғарский	Талғар	0.28	нормаға жуық	норма
Жетісу облысы					

220	Каратальский	Уштобе	0.25	нормадан аз	норма
221	Алакольский	Лепси	-0.21	нормаға жуық	норма
222	Алакольский	Алаколь	-0.27	нормадан аз	бірқалыпты құрғақшылық
223	Алакольский	Ушарал	0.09	нормадан аз	норма
224	Каратальский	Акжар	-1.07	нормадан аз	бірқалыпты құрғақшылық
225	Аксуский	Жансугуров	-0.14	нормаға жуық	норма
226	Саркандский	Сарканд	-0.19	нормадан аз	норма
227	Панфиловский	Жаркент	-0.35	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық
228	Кербулакский	Когалы	0.23	нормаға жуық	норма
229	г.Текели	Текели	-0.37	нормаға жуық	норма
230	г.Талдыкорган	Талдыкорган	-0.35	нормадан аз	норма
Жамбыл облысы					
231	Мойынкумский	Чиганак	0.16	нормадан аз	норма
232	Кордайский	Бериктас	0.67	нормадан аз	норма
233	Кордайский	Кордай	-1.71	нормадан аз	бірқалыпты құрғақшылық
234	г.Тараз	Тараз	1.41	нормадан аз	норма
235	Т. Рыскуловский	Кулан	1.41	нормадан аз	бірқалыпты құрғақшылық
236	Меркенский	Мерке	0.89	нормадан аз	норма
237	Жуалынский	Ынтымак	-1.13	нормадан аз	норма
238	Сарысуский	Саудакент	0.00	нормадан аз	бірқалыпты құрғақшылық
239	Таласский	Уюк	0.29	нормадан аз	бірқалыпты құрғақшылық
240	Шуский	Толеби	1.05	нормадан аз	норма
241	Шуский	Шокпар	0.00	нормадан аз	норма
242	Жамбылский	Аса	2.70	нормадан аз	норма
243	Байзакский	Сарыкемер	2.98	нормадан аз	норма
Түркістан облысы					
244	Арысский	Байыркүм	0.05	нормадан аз	бірқалыпты құрғақшылық
245	Сузакский	Тасты	-0.14	нормадан аз	бірқалыпты құрғақшылық
246	Созакский	Шолақкорган	0.03	нормадан аз	норма
247	Казыгуртский	Казыгурт	0.77	нормадан аз	бірқалыпты құрғақшылық
248	г. Шымкент	Шымкент	0.92	нормадан аз	норма
249	г. Туркестан	Туркестан	0.82	нормадан аз	бірқалыпты құрғақшылық
250	Ордабасинский	Бугунь	0.77	нормадан аз	бірқалыпты құрғақшылық
251	Отрарский	Шаульдер	-0.19	нормадан аз	норма
252	Толембийский	Тасарык	0.77	нормадан аз	норма
253	Толембийский	Шуылдак	-0.47	нормадан аз	норма
254	Шардаринский	Шардара	0.68	нормадан аз	бірқалыпты құрғақшылық
255	Сарыағашский	Келес-устье	0.02	нормадан аз	норма

256	Жетысайский	Жетысай	0.25	нормадан аз	бірқалыпты құрғақшылық
257	Тюлькубасский	Т. Рыскулова	0.56	нормадан аз	норма
258	Байдибекский	П.Ж.Кожаметова	1.42	нормадан аз	норма
259	Келесский	Ошакты	1.57	нормадан аз	норма
260	Мактааральский	Жалын	1.82	нормадан аз	норма
Қызылорда облысы					
261	Аральский	Арал тенизи	0.36	нормаға жуық	норма
262	Аральский	Куланды	0.27	нормаға жуық	норма
263	Казалинский	Казалы	1.00	нормадан аз	бірқалыпты құрғақшылық
264	Кармакшинский	Жосалы	1.06	нормадан аз	норма
265	Кармакшинский	Ширик-Рабат	0.29	нормадан аз	бірқалыпты құрғақшылық
266	г.Кызылорда	Кызылорда	1.04	нормадан аз	бірқалыпты құрғақшылық
267	г.Кызылорда	Тасбогет	0.23	нормадан аз	норма
268	Шиилийский	Шиели	0.76	нормадан аз	бірқалыпты құрғақшылық

* 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*