



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 2024 жс.



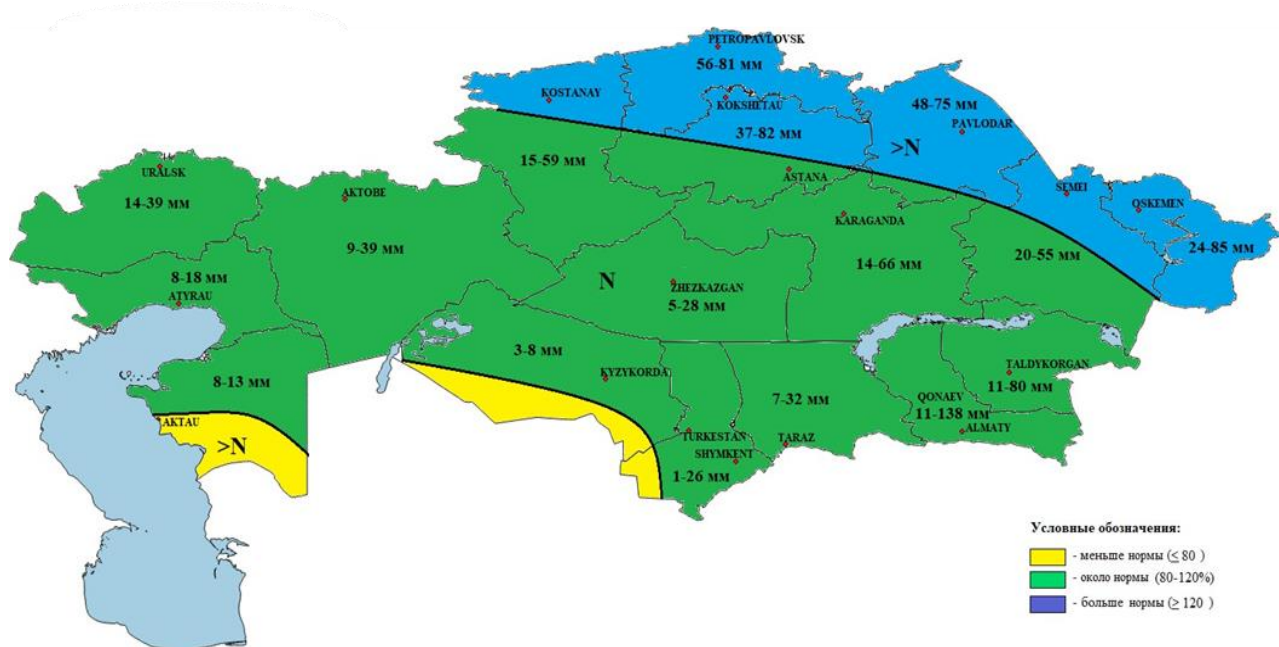
Астана – 2024 г.

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

Шілде айында СЖИ алдын ала есептеулері бойынша республика аумағының басым бөлігінде ылғалдану жағдайлары нормаға жуық болады деп болжанады. Шілде айында әдетте жауын-шашын нөсерлі болып және бір тәулікте жауын-шашынның айлық нормасы жауатында жағдайлар жиі орын алады, ауа температурасы абсолютті максимумға дейін көтеріледі, оңтүстік және оңтүстік-батыс облыстарына жауын-шашынның одан әрі төмендеуі сияқты ауарайы жағдайлары тән болады. Республиканың оңтүстігінде, оңтүстік-шығысында, оңтүстік-батысында және солтүстік-батысында жауын-шашынның жетіспеушілігі байқалған жеке аудандарда СЖИ есептеулері бойынша бірқалыпты құрғақшылық күтіледі - жауын-шашын тапшылығы Жамбыл, Түркістан, Қызылорда, Маңғыстау және Атырау облыстарындағы жеке бақылау пункттерінде қалыптасты. Ылғалдылықтың бірқалыпты ылғалды жағдайлары көбінесе елдің солтүстігіндегі жекелеген аудандарда болжанады.

СЖИ индексі бір ай ішінде ылғалданудың мүмкін жағдайларын көрсетеді- құрғақ немесе ылғалды. Болжамды қолданған кезде жауын-шашын жергілікті жерде түсуі мүмкін және әрдайым бүкіл аймаққа таралмайтынын ескеру қажет.

Синоптикалық ауа райы болжамына сәйкес шілде айында жауын-шашын мөлшері Қазақстанның басым бөлігінде нормаға жуық, елдің солтүстік-шығыс бөлігінде нормадан көп, республиканың қиыр оңтүстік-батысында нормадан аз болжанады (1-сурет).



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

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

Солтүстік Қазақстан облысында СЖИ нәтижелері бойынша Тайынша ауданында ылғалданудың **бірқалыпты ылғалды** жағдайлары, қалған аумақтарда **көпжылдық мәндерге жуық** болып күтіледі (1-кесте).

Қостанай облысының оңтүстік аудандарында Амангелді және Жангелді аудандарында және Арқалық қаласында **бірқалыпты құрғақшылық** күтіледі. Облыстың қалған аумағында **нормаға жуық**.

Ақмола облысында атмосфералық ылғалданудың **бірқалыпты ылғалды** жағдайы Сандықтау, Бурабай, Астрахан аудандарында және Степногорск қаласында болжанады. Қалған аудандарда **нормаға жуық**.

Ақтөбе облысында СЖИ есептеулері бойынша **бірқалыпты құрғақшылық** Әйтеке би ауданындағы жеке елді мекендерде, Байғанин, Ойыл, Хромтау және Шалқар аудандарында, қалған аудандарда **норма шамасында** күтіледі.

Атырау облысының басым аумағында шілде айында **бірқалыпты құрғақшылық** күтіледі.

Маңғыстау облысында **бірқалыпты құрғақшылық** Бейнеу, Маңғыстау және Қаракия аудандарында күтіледі, облыстың қалған бөлігінде **нормаға жуық**.

Қарағанды облысының Шет ауданында **бірқалыпты құрғақшылық** күтіледі, қалған аудандарда **нормаға жуық** болады деп болжануда.

Ұлытау облысында **бірқалыпты құрғақшылық** Ұлытау және Жаңаарқа аудандарының жеке пункттерінде және жеке бақылау пункттерінде **нормаға жуық** болып күтіледі.

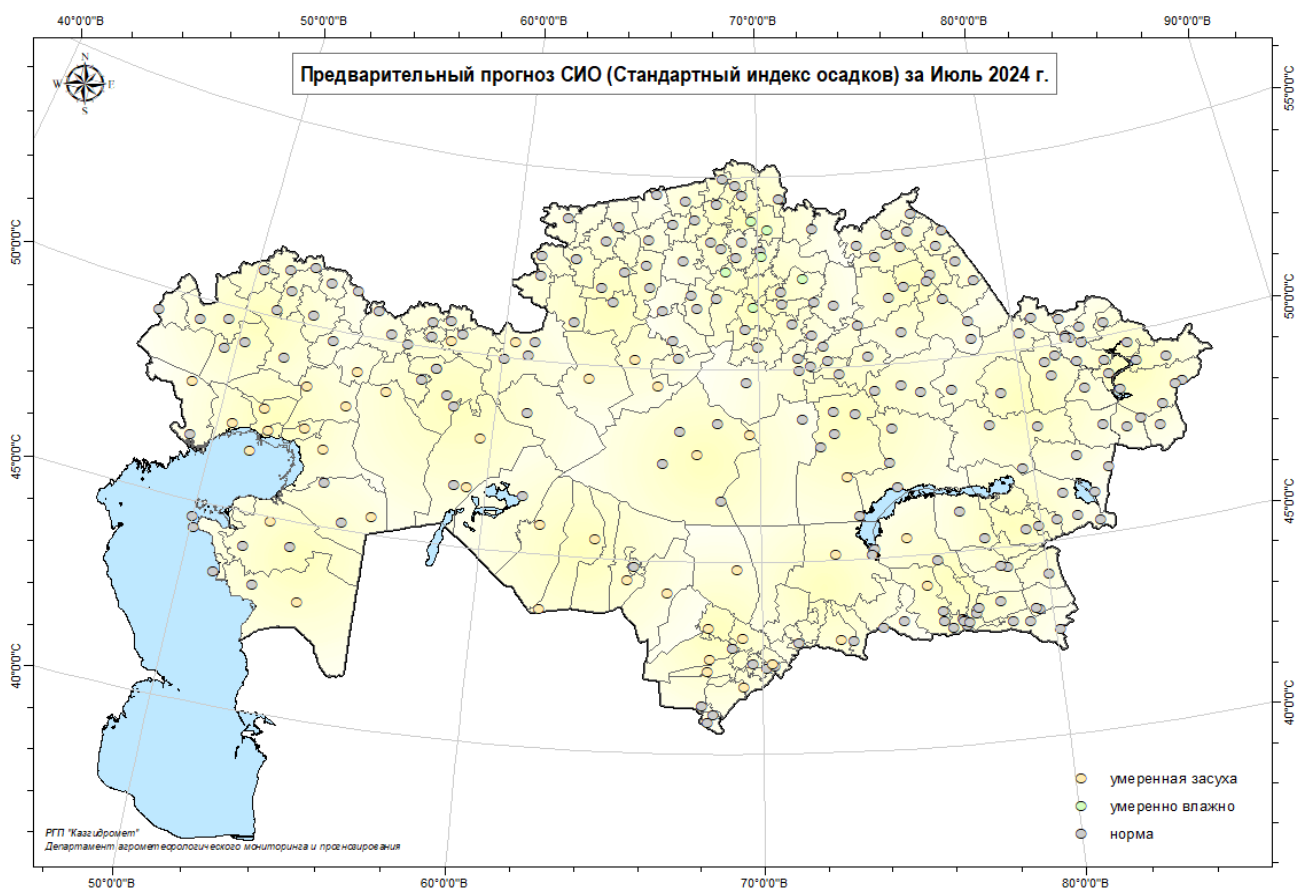
Алматы облысында атмосфералық ылғалданудың **бірқалыпты құрғақшылық** жағдайлары Балқаш және Жамбыл аудандарында және қалған бақылау пункттерінде **нормаға жуық** күтіледі.

Жамбыл облысында **бірқалыпты құрғақшылық** Мойынқұм, Жуалы және Т. Рысқұлов аудандарында және қалған аудандарда **норма шамасында** күтіледі.

Түркістан облысында СЖИ есептеулері бойынша **бірқалыпты құрғақшылық** Арыс, Созақ, Қазығұрт, Түркістан, Отырар және Бәйдібек аудандарында және облыстың қалған аудандарында **нормаға жуық** болады деп күтілуде.

Қызылорда облысында Арал, Қазалы, Қармақшы, Шиелі аудандарында және Қызылорда қаласының аумағында **бірқалыпты құрғақшылық** болжанады. Қалған бақылау пункттерінде **нормаға жуық**.

Павлодар, Батыс Қазақстан, Шығыс Қазақстан, Абай және Жетісу облыстарында ылғалдандыру жағдайлары **нормаға жуық** болады деп күтілуде. Қажет болған жағдайда алдын ала болжам нақтыланатын болады.



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

1 – Кесте

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

№	Аудан	Метеостанция	СЖИ индексі	2024 ж. шілдесіне жауын-шашын болжамы	2024 жылдың шілде айына құрғақшылықтың алдын ала болжамы
Солтүстік-Қазақстан облысы					
1	г. Петропавловск	Петропавловск	0.34	нормадан көп	норма
2	Жамбылский	Благовещенка	0.34	нормадан көп	норма
3	Аккаинский	Смирнова	0.00	нормадан көп	норма
4	М.Жумабаева	Возвышенка	0.04	нормадан көп	норма
5	Тимирязевский	Тимирязево	0.05	нормадан көп	норма
6	Шалакынский	Сергеевка	0.49	нормадан көп	норма
7	Тайыншинский	Тайынша	0.00	нормадан көп	бірқалыпты ылғалды
8		Чкалова	0.68	нормадан көп	бірқалыпты ылғалды

9	Айыртауский	Саумалколь	0.56	нормадан көп	норма
10	Уалихановский	Кишкенесколь	0.65	нормадан көп	норма
11	Мамлютский	Мамлютка	-0.69	нормадан көп	норма
12	Г.Мусрепова	Рузаевка	0.76	нормадан көп	норма
13	Есильский	Явленка	0.06	нормадан көп	норма
Қостанай облысы					
14	г. Аркалык	Аркалык	0.06	нормаға жуық	норма
15		Екидин	-0.18	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
16	Амангельдинский	Амангельды	-1.47	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
17	Узункольский	Преснегорковка	-0.17	нормадан көп	норма
18	Карабалыкский	Карабалык (Комсомолец)	0.16	нормадан көп	норма
19	Мендыгаринский	Михайловка	-0.21	нормадан көп	норма
20	Сарыкольский	Сарыколь (Урицкий)	-0.07	нормадан көп	норма
21	Денисовский	Аршалинский	0.04	нормаға жуық	норма
22	Костанайский	Костанай	0.19	нормадан көп	норма
23		Рудный	-0.17	нормадан көп	норма
24	Б.Майлина	Тобол	-0.19	нормадан көп	норма
25	Карасуский	Карасу	0.48	нормаға жуық	норма
26		Железнодорожный свх.	1.05	нормаға жуық	норма
27	Житикаринский	Житикара	-0.10	нормаға жуық	норма
28	Аулиекольский	Кушмурун	0.49	нормаға жуық	норма
29		Диевская	-0.44	нормаға жуық	норма
30	Наурзумский	Караменды	0.00	нормаға жуық	норма
31	Камыстинский	Аралколь(Бестау)	0.38	нормаға жуық	норма
32	Джангельдинский	Торгай	-0.71	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
Ақмола облысы					
33	г. Кокшетау	Кокшетау	0.50	нормадан көп	норма
34	Зерендинский	Еленовка	0.41	нормадан көп	норма
35		Зеренды	0.94	нормадан көп	норма
36	Сандыктауский	Балкашино	1.23	нормадан көп	бірқалыпты ылғалды
37	Бурабайский	Щучинск	1.08	нормадан көп	бірқалыпты ылғалды
38		Бурабай	0.87	нормадан көп	норма
39	Жаксынський	Жаксы	0.80	нормадан көп	норма
40		Кима	0.75	нормадан көп	норма
41	Атбасарский	Атбасар	0.93	нормадан көп	норма
42	г. Степногорск	Степногорск	1.96	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
43	Аккольский	Акколь	0.85	нормаға жуық	норма
44	Жаркаинский	Державинск	1.55	нормаға жуық	норма
45		Тасты-Талды	1.24	нормаға жуық	норма
46	Астраханский	Жалтыр	1.50	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
47	Егиндыкольский	Егиндыколь	0.73	нормаға жуық	норма
48	Шортандинский	Шортанды	0.30	нормаға жуық	норма
49	Ерейментауский	Новомарковка	0.42	нормаға жуық	норма
50		Еремантау	1.05	нормаға жуық	норма
51	г. Астана	Астана	0.86	нормаға жуық	норма
52	Аршалынский	Аршалы	0.00	нормаға жуық	норма
53	Коргалжынский	Коргалжын	0.40	нормаға жуық	норма
Павлодар облысы					
54	Актогайский	Жолболды	0.92	нормадан көп	норма
55		Актогай	1.19	нормадан көп	норма
56	Аксукский	Акжол	0.71	нормадан көп	норма

57	Иртышский	Голубовка	0.69	нормадан көп	норма
58		Ертис	0.84	нормадан көп	норма
59	Железинский	Михайловка	0.58	нормадан көп	норма
60	Кашырский	Федоровка	1.02	нормадан көп	норма
61	Успенский	Лозовая	0.64	нормадан көп	норма
62		Успенка	0.97	нормадан көп	норма
63	Екибастузский	Екибастуз	1.12	нормадан көп	норма
64	г.Павлодар	Павлодар	1.55	нормадан көп	норма
65	г. Аксу	Аксу	0.00	нормадан көп	норма
66	Шарбақтинский	Шарбақты	0.67	нормадан көп	норма
67		Шалдай	1.25	нормадан көп	норма
68	Майский	Коктобе	1.26	нормадан көп	норма
69	Баянаульський	Баянаул	0.71	нормаға жуық	норма
Батыс-Қазақстан облысы					
70	Бурлинский	Ақсай	0.66	нормаға жуық	норма
71	Теректинский	Анката	-0.68	нормаға жуық	норма
72	Казталовский	Казталовка	-0.83	нормаға жуық	норма
73		Жалпақтал	-0.55	нормаға жуық	норма
74	Жаныбекский	Жанибек	-0.88	нормаға жуық	норма
75	Жангалинский	Жанаказан	0.00	нормаға жуық	норма
76	Джангельдинский	Джангала	-0.28	нормаға жуық	норма
77	Зеленовский	Январцево	-0.33	нормаға жуық	норма
78	Таскалинский	Каменка	-0.23	нормаға жуық	норма
79	г.Уральск	Уральск	-0.22	нормаға жуық	норма
80	Чингирлауский	Чингирлау	0.67	нормаға жуық	норма
81	Сырымский	Джамбейты	0.01	нормаға жуық	норма
82	Ақжайкский	Чапаево	0.44	нормаға жуық	норма
83		Тайпак	0.12	нормаға жуық	норма
84	Каратюбинский	Каратюба	0.62	нормаға жуық	норма
Ақтөбе облысы					
85	г. Ақтөбе	Ақтөбе	-0.20	нормаға жуық	норма
86	Айтекеби́нский	Карабутак	0.73	нормаға жуық	норма
87		Баскудук	0.65	нормаға жуық	норма
88		Комсомольское	-0.04	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
89		Аякқум	0.23	нормаға жуық	норма
90	Алгинский	Ильинский	0.17	нормаға жуық	норма
91		Токмансай	0.74	нормаға жуық	норма
92	Байганинский	Карауылкельды	-0.37	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
93	Кобдинский	Красноярская	1.05	нормаға жуық	норма
94		Новоалексеевка	0.54	нормаға жуық	норма
95	Мартукский	Родниковка	0.19	нормаға жуық	норма
96	Қарғалинский	Кос-Истек	-0.90	нормаға жуық	норма
97		Степное	0.21	нормаға жуық	норма
98	Мугалжарский	Жагабулак	0.44	нормаға жуық	норма
99		Мугоджарское	-0.20	нормаға жуық	норма
100		Эмба	-0.70	нормаға жуық	норма
101	Иргизский	Иргиз	-0.23	нормаға жуық	норма
102	Уилский	Уил	0.34	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
103	Хромтауский	Новороссийское	-0.44	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
104	Темирский	Темир	-0.63	нормаға жуық	норма
105	Шалқарский	Шалқар	0.33	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ

Атырау облысы					
106	Курмангазинский	Новый Уштоган	0.04	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
107		Ганюшкино	0.12	нормаға жуық	норма
108	Махамбетский	Махамбет	0.34	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
109	Макатский	Макат	0.33	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
110	г. Атырау	Атырау	0.63	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
111	Исатайский	Исатай	0.23	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
112	Дамбинский	Пешной	0.10	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
113	г. Кульсары	Кульсары	0.30	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
114	Кзылкогинский	Карабау	0.40	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
115		Сагиз	-0.03	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
Маңғыстау облысы					
116	Бейнеуский	Опорная	1.30	нормаға жуық	норма
117		Сам	0.55	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
118		Бейнеу	0.52	нормаға жуық	норма
119	Тюб-Караганский	Кулалы остров	0.87	нормаға жуық	норма
120		Форт-Шевченко	1.06	нормаға жуық	норма
121	Мангистауский	Кызан	0.51	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
122		Тушибек	0.26	нормадан төмен	норма
123		Сай -Утес	0.91	нормадан төмен	норма
124	г.Ақтау	Ақтау	0.57	нормадан төмен	норма
125	г.Жанаозен	Жана- Озен	0.63	нормадан төмен	норма
126	Каракиянский	Аккудук	-0.69	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
Қарағанды облысы					
127	Актогайский	Балкаш	-0.68	нормаға жуық	норма
128		Бектауата	0.26	нормаға жуық	норма
129		Сарышаган	0.23	нормаға жуық	норма
130		Актогай	-0.07	нормаға жуық	норма
131	Бухар-Жырауский	Қараганда СХОС	0.51	нормаға жуық	норма
132		Корнеевка	0.73	нормаға жуық	норма
133	Осакаровский	Родниковское	0.00	нормаға жуық	норма
134		Осакаровка	0.55	нормаға жуық	норма
135	Нуринский	Баршино	0.38	нормаға жуық	норма
136		Киевка	0.38	нормаға жуық	норма
137		Шубарколь	-0.13	нормаға жуық	норма
138		Кертинды	0.76	нормаға жуық	норма
139	г. Темиртау	Темиртау	0.43	нормаға жуық	норма
140	г. Қараганда	Қараганда	0.97	нормаға жуық	норма
141	Каркаралынский	Бесоба	0.25	нормаға жуық	норма
142		Каркаралы	0.58	нормаға жуық	норма
143		Егендыбулак	0.36	нормаға жуық	норма
144	Шетский	Жарык	0.19	нормаға жуық	норма
145		Аксу-Аюлы	0.46	нормаға жуық	норма
146		Мойынты	-0.96	нормаға жуық	умеренная засуха
147		Қызылтау	0.29	нормаға жуық	норма
148		Акадыр	0.34	нормаға жуық	норма
Ұлытау облысы					
149	Ұлытауский	Жезказган	-0.12	нормаға жуық	умеренная засуха
150		Жетыкунур	0.16	нормаға жуық	норма
151		Ұлытау	0.32	нормаға жуық	норма
152		Қарсақбай	-0.54	нормаға жуық	норма

153	Жанааркинский	Жана-Арка	0.39	нормаға жуық	норма
154		Кзылжар	0.09	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
Шығыс-Қазақстан облысы					
155	Алтай	Зыряновск	0.64	нормадан көп	норма
156	Бескарагайский	Новониколаевка	0.51	нормадан көп	норма
157	Шемонаихинский	Шемонаиха	0.27	нормадан көп	норма
158		Первомайское	0.00	нормадан көп	норма
159	Глубоковский	Секисовка	0.65	нормадан көп	норма
160		Глубокое	0.30	нормадан көп	норма
161		Риддер	-0.10	нормадан көп	норма
162	Уланский	Таврия	0.76	нормадан көп	норма
163		Касыма Кайсенова	0.05	нормадан көп	норма
164	г.Усть-Каменогорск	Усть-Каменогорск	0.09	нормадан көп	норма
165		Усть-Каменогорск (Согра)	0.17	нормадан көп	норма
166	Зайсанский	Зайсан	0.86	нормадан көп	норма
167		Карабулак	-0.29	нормадан көп	норма
168	Зыряновский	Селезневка	0.53	нормадан көп	норма
169	Самарский	Самарка	0.20	нормадан көп	норма
170	Катон-Карагайский	Улкен-Нарын	0.76	нормадан көп	норма
171		Катон-Карагай	0.42	нормадан көп	норма
172	Куршимский	Куршим	0.80	нормадан көп	норма
173		Заповед. Маркаколь	0.27	нормадан көп	норма
174		Теректы	0.26	нормадан көп	норма
175		Боран	0.24	нормадан көп	норма
176	Тарбагатайский	Акжар	0.67	нормадан көп	норма
177		Тугул	0.72	нормадан көп	норма
Абай облысы					
178	Аягозский	Баршатас	-0.52	нормаға жуық	норма
179		Актогай	0.85	нормаға жуық	норма
180		Аягоз	0.29	нормаға жуық	норма
181	Абайский	Карауыл	-0.33	нормадан көп	норма
182	Бескарагайский	Семиарка	0.91	нормадан көп	норма
183		Қурчатов	0.61	нормадан көп	норма
184	Бородулихинский	Дмитриевка	0.61	нормадан көп	норма
185	г.Семей	Семипалатинск	0.58	нормадан көп	норма
186		Кайнар	-0.41	нормаға жуық	норма
187	Жарминский	Шалабай	0.10	нормадан көп	норма
188		Шар	0.00	нормаға жуық	норма
189		Жалғызтобе	-0.03	нормаға жуық	норма
190	Кокпектинский	Кокпекты	0.10	нормаға жуық	норма
191	Уржарский	Уржар	0.42	нормаға жуық	норма
192		Бахты	-0.26	нормаға жуық	норма
193	Аксуатский	Аксуат	1.10	нормаға жуық	норма
Алматы облысы					
194	Балхашский	Аул4	0.25	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
195		Баканас	0.20	нормаға жуық	норма
196		Қуйған	0.50	нормаға жуық	норма
197	Бостандықский	Алматы	0.90	нормаға жуық	норма
198	Турксибский	Алматы АМЦ	0.07	нормаға жуық	норма
199	Илийский	Илийский	-0.43	нормаға жуық	норма
200	Жамбылский	Айдарлы	-0.18	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ

201		Аксенгир	0.14	нормаға жуық	норма
202		Узынагаш	0.92	нормаға жуық	норма
203	Медеуский	Шымбулак	0.80	нормаға жуық	норма
204	г.Алматы	Каменское плато	1.01	нормаға жуық	норма
205	Карасайский	Мынжилки	0.28	нормаға жуық	норма
206		о. Улькен Алматы	0.32	нормаға жуық	норма
207	Енбекшиказахский	Есик	0.53	нормаға жуық	норма
208		Шелек	0.59	нормаға жуық	норма
209	Кегенский	Жаланаш	0.52	нормаға жуық	норма
210		Кеген	0.39	нормаға жуық	норма
211	Уйгурский	Кыргызсай	0.67	нормаға жуық	норма
212	Райымбекский	Нарынкол	0.00	нормаға жуық	норма
Жетісу облысы					
213	Алакольский	Ушарал	0.29	нормаға жуық	норма
214		Лепси	0.14	нормаға жуық	норма
215		Алаколь	0.46	нормаға жуық	норма
216		Жаланашколь	-0.61	нормаға жуық	норма
217	Каратальский	Акжар	0.00	нормаға жуық	норма
218		Уштобе	0.02	нормаға жуық	норма
219	Аксуский	Жансугуров	0.44	нормаға жуық	норма
220	Сарканский	Сарканд	0.38	нормаға жуық	норма
221	Панфиловский	Жаркент	0.98	нормаға жуық	норма
222	Кербулакский	Когалы	0.29	нормаға жуық	норма
223		Карашоқы	0.18	нормаға жуық	норма
224	Ескельдинский	Текели	-0.01	нормаға жуық	норма
Жамбыл облысы					
225	Мойынкумский	Акбакай	-1.10	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
226		Чиганак	1.10	нормаға жуық	норма
227	Кордайский	Бериктас	1.20	нормаға жуық	норма
228		Кордай	-0.91	нормаға жуық	норма
229	Жуалынский	Ынтымак	-0.39	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
230	Жамбылский	Тараз	-0.09	нормаға жуық	норма
231	Т. Рыскуловский	Кулан	0.14	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
232	Меркенский	Мерке	-0.26	нормаға жуық	норма
Түркістан облысы					
233	Арысский	Байыркум	1.10	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
234	Сузакский	Тасты	0.73	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
235	Казыгуртский	Казыгурт	1.01	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
236	Каратауский	Шымкент	0.80	нормаға жуық	норма
237	Туркестанский	Туркестан	1.02	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
238	Ордабасинский	Бугунь	0.06	нормаға жуық	норма
239	Отрарский	Шаульдер	0.33	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
240	Толембийский	Тасарык	0.80	нормаға жуық	норма
241		Шуылдак	0.97	нормаға жуық	норма
242	Шардаринский	Шардара	0.59	нормаға жуық	норма
243	Сарыагашский	Келес-устье	0.65	нормаға жуық	норма
244	Жетысайский	Жетысай	0.85	нормаға жуық	норма
245	Тюлькубасский	Т. Рыскулова	0.59	нормаға жуық	норма
246	Байдибекский	Кожаметова	-1.00	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
Қызылорда облысы					
247	Аральский	Арал тенизи	0.98	нормаға жуық	норма

248		Куланды	0.02	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
249	Казалинский	Казалы	1.08	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
250	Кармакшинский	Жосалы	-0.38	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
251		Ширик-Рабат	0.24	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
252	г.Кызылорда	Кызылорда	1.57	нормаға жуық	норма
253		Тасбогет	0.43	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
254	Шиилийский	Шиели	1.09	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ

* 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

Болжам

Агрометеорологиялық мониторинг және болжау департаментінің

Агрометеорологиялық болжау басқармасында жасалды

Мекен-жайы: Астана қаласы, Мәңгілік Ел көшесі 11/1, тел. 8 (7172) 798354