

Прогноз погоды по областям Казахстана на вторую декаду февраля 2022 г.

Области Дата	11.02	12.02	13.02	14.02	15.02	16.02	17.02	18.02	19.02	20.02	Условные обозначения
ЗКО	сз, з *** , ~, с ≡ <u>-4+1</u> -3-8	с пол. *** , ~, з ≡ св 15-23 м/с <u>0,-5</u> -2-7 з -10	** , с пол. ↓→, з ≡ св 15-23 м/с <u>-2-7</u> -2-7 з -10	Н св ** , ↓→, з ≡ св 15-20 м/с <u>-5-10</u> -8-13	Б/о с ≡ <u>-5-10</u> -10-15	Б/о с ≡ <u>-2-7 в -10</u> -10-15	Б/о с ≡ <u>-2-7 в -10</u> -10-15	з ** , ↓→, ~ з 15-25 м/с <u>0,-5</u> -3-8 в -11	** , ↓→, ~ 15-25 м/с <u>0,-5</u> 0,-5 в -8	** , ↓→, ~ 15-25 м/с <u>0,-5</u> 0,-5 в -8	● - небол. дождь ●● - дождь ●●● - сильн. дождь ●● R – кратковрем. дождь с грозой ●●● - осадки ●●●● - сильн. осад. * - небольш. снег ** - снег *** - сильный снег *↑→ метель ↑→ - метель ↑⇒ - сильн метель ▲ - град ≡ - туман ~ - гололед Б/о - без осадков Н - ночью Д - днем R- гроза S- пыльная буря ●● - осадки () - местами [] - в горных, предгорных районах ▽ - шквал Усиление ветра с 15-20 м/с З - западный, СЗ - северо- западный, С - северный, СВ - северо- восточный, В – восточный, ЮВ – юго- восточный, Ю – южный, ЮЗ – юго- западный р-не Ж – район Жаланащколь Температура день °С ночь °С
Атырауская	с, в, ц *** , ~, ≡ с, в 15-20 м/с <u>0,+5 с -3</u> -2-7 с -10	з *** , ≡, с пол. ~ с 15-23 м/с <u>0,+5 с -3</u> -2-7 з -10	*** , з ≡, с пол. ~ с 15-23 м/с <u>-2+3 з -5</u> -2+3 з -5	Б/о, св ≡ <u>0,-5</u> -3-8 сз -11	Б/о св ≡ <u>-3+2</u> -5-10 с -13	Б/о <u>-3+2</u> -5-10 с -13	Б/о <u>-3+2</u> -5-10	з *** , ≡, ~ з 15-20 м/с <u>0,+5</u> -2-7	●●● , ≡, ~ 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5	●●● , ≡, ~ 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5	
Мангыстауская	Н с, юв *** , ~ <u>+2+7 с -3</u> 0,-5 с -8	св ** , с пол. ≡, ~ с 15-23 м/с <u>+5+10 с +2</u> 0,-5 с -8	Н сз *** Д ** , с пол. ≡, ~ с 15-23 м/с <u>0,+5 с -3</u> -2+3 св -5	Б/о с ≡ <u>-2+3</u> 0,-5 сз -8	Б/о с ≡ <u>0,+5 с -3</u> -3-8	Б/о <u>+3+8</u> 0,-5	Б/о <u>+5+10</u> -2+3 в -5	Н з ●●● , Д з ●● з 15-25 м/с <u>+5+10</u> 0,+5 с -3	●●● , с ~ з 15-25 м/с <u>+5+10 з +2</u> 0,+5 с -3	в ●●● в 15-20 м/с <u>+2+7</u> 0,+5 с -3	
Костанайская	Н з, ю ** Д ** , с, з ↓→, ю, в ≡ с, з 15-20 м/с <u>-5-10 св -13</u> -8-13 с -19	** Д с *** , с, з ↓→, ю ≡ 15-25 м/с <u>-5-10 в -15</u> -5-10 в -15	з пол. ** , с, з ↓→, ю ≡ з 15-20 м/с <u>-2-7 в -10</u> -7-12 в -15	** , сз *** , ↓→ 15-28 м/с <u>-5-10 з -13</u> -7-12 з -15	Н в ** , ↓→, с ≡ 15-20 м/с <u>-7-12 с -15</u> -13-18	Б/о <u>-7-12 с -15</u> -15-20 в -23	Б/о <u>-5-10 юв -13</u> -15-20 в -23	Б/о <u>-5-10</u> -10-15 в -18	Б/о <u>-2-7</u> -10-15 в -18	сз ** , ↓→ 15-20 м/с <u>0,-5</u> -7-12 в -15	
Актюбинская	Н ** Д ** , с, ц ↓→, в ≡, ~ с, ц 15-20 м/с <u>0,-5</u> -5-10 в -13	св ** , с пол. ↓→, ю ≡ св 15-23 м/с <u>0,-5 в -8</u> -5-10 в -15	** Д с, ц *** , с пол. ↓→ 15-25 м/с <u>0,-5 в -8</u> 0,-5 в -8	в ** , ↓→ в 15-20 м/с <u>-8-13 в -5</u> -8-13 з -16	Б/о с ≡ <u>-8-13</u> -13-18	Б/о с ≡ <u>-8-13</u> -13-18	Б/о с ≡ <u>-5-10</u> -13-18	Б/о с ≡ <u>-3-8</u> -10-15	з ** , ↓→ з 15-20 м/с <u>0,-5 в -8</u> -7-12	з ** , ↓→ з 15-20 м/с <u>0,-5 в -8</u> -7-12	
Акмолинская	з * , ↓→, Н и У ю, в ≡ Д юз 15-20 м/с <u>-10-15 юз -7</u> -21-26 юз -15	** , ↓→ 15-20 м/с ю, з 25 м/с <u>-3-8 в -11</u> -10-15 в -18	з, ю ** , ↓→ з ю 15-20 м/с <u>0,-5 в -8</u> -5-10 в -15	** , з, ю *** , ↑→ 15-20 м/с <u>0,-5</u> -5-10	Н ** , Д в ** , ↑→, з ю ≡ 15-20 м/с <u>-7-12</u> -10-15 в -18	Н в * <u>-7-12</u> -15-20 св -23	Б/о <u>-7-12</u> -20-25 с -15	Б/о <u>-7-12</u> -20-25 с -15	Б/о <u>-2-7 в -10</u> -15-20	Б/о з ≡ <u>0,-5 в -8</u> -12-17 в -20	
СКО	Д юз, з ** , ↓→ Д юз, з 15-20 м/с <u>-14-19 юз -9</u> -23-28 юз -18	** , ↓→ 15-20 м/с юз, з 23-28 м/с <u>-12-17 з -9</u> -15-20 в -23	з ** , ↓→ з 15-20 м/с <u>-5-10 юз -2</u> -10-15 в -18	** , з *** , ↑→ 15-25 м/с <u>-3-8</u> -10-15 в -18	Н ** , в *** , Д в ** , ↑→ з ≡ в 15-20 м/с <u>-8-13</u> -13-18	сз * <u>-8-13 з -5</u> -18-23 св -26	с * <u>-5-10</u> -13-18 с -10	сз * <u>-5-10</u> -13-18 с -10	Б/о <u>-2-7</u> -13-18	Б/о <u>0,-5</u> -13-18	
Павлодарская	Б/о Н и У ю ≡ <u>-16-21 ю -12</u> -28-33 ю -23	з ** , ↓→ з 15-20 м/с <u>-10-15 з -7</u> -20-25 в -28	з, ц ** , ↓→ з, ц 15-20 м/с <u>-5-10 юз -2</u> -10-15 в -18	** , ↑→ 15-20 м/с <u>0,-5</u> -5-10	** , с *** , ↑→ 15-20 м/с <u>-5-10</u> -10-15 в -18	Н св ** , Н з ≡ 15-20 м/с <u>-8-13</u> -15-20 св -23	с * <u>-8-13</u> -20-25 в -28	Б/о <u>-8-13</u> -20-25 в -28	Б/о <u>-5-10 св -13</u> -15-20	Б/о <u>-2-7 в -10</u> -12-17	
Карагандинская	Д з ** , ↓→, с, в, ц ≡ з, ц 15-20 м/с <u>-5-10 с, в -15 з -2</u> -18-23 с, в -27 юв, з -7-12	Н ** сз, ц *** Д в ** , ↓→ 15-23 м/с <u>-2-7 св -10</u> -10-15 св -18 ю -5	сз ** , ↓→ сз 15-23 м/с <u>0,-5 в -8</u> -5-10 св -15 ю -2	** , з *** , ↑→ з, ю 15-28 м/с <u>0,-5</u> -5-10 св -15 ю -2	св ** , ↑→ св 15-20 м/с <u>-7-12</u> -12-17	Б/о <u>-10-15</u> -18-23 св -26	Б/о <u>-10-15</u> -18-23 св -26	Б/о <u>-5-10 св -15</u> -18-23 юз -13	Б/о <u>-2-7 св -10</u> -15-20 юз -12	Б/о <u>0,-5 св -8</u> -15-20 юз -12	
ВКО	в ** , с ≡ <u>-8-13 в -18</u> -20-25 в -28	Н св ** Д з ** , ↓→, с ≡ 15-23 м/с <u>-5-10 в -15</u> -25-30 св -35	з ** , ↓→, с ≡ з 15-23 м/с <u>-5-10 в -15</u> -5-10 в -15-20	з ** , ↑→ з 15-23 м/с <u>0,-5 в -8</u> -5-10 в -13	** , с [***] ↑→ 15-28 м/с <u>-5-10</u> -5-10 в -13	с ** , ↓→ с 15-20 м/с <u>-8-13</u> -10-15 в -18	св * <u>-8-13</u> -18-23 в -26	св * <u>-8-13 в -16</u> -20-25 в -30	Б/о <u>-8-13 в -16</u> -20-25 в -30	Б/о <u>-2-7 в -10</u> -15-20 в -23	
Туркестанская	Д с ** , ю, [≡] Д с 15-20 м/с <u>+10+15 с 0,+5</u> -3+2 [-8]	●●● ю, [●●●], с ≡, ~ <u>0,-5 с, [-10]</u> 0,-5 с, [-10]	Б/о, с ≡ <u>0,+5 с, [-3]</u> -2-7 с, [-12]	●●● , ~, з ≡ Д [●●●] с, ю 15-25 м/с <u>-2+3</u> 0,-5 ю +3	[●●●] с 15-20 м/с <u>0,-5</u> -3-8	Б/о <u>0,-5</u> -5-10	Б/о с [≡] <u>0,+5</u> -5-10	Б/о с [≡] <u>+3+8</u> -5-10	Б/о <u>+5+10</u> 0,-5	Б/о <u>+7+12</u> 0,-5	
К-ординская	Д ** , с, ц ≡, Д ~ с, ц 15-20 м/с <u>+5+10 с +1</u> 0,-5 с -8	Н в *** , ≡, ~ <u>-3+2 с -10</u> 0,-5 с -10	з пол. *** , ≡, ~ <u>0,+5</u> -3+2 в -6	●●● , ~ сз 15-28 м/с <u>0,-5</u> 0,-5 сз -8	Б/о, с ≡ <u>-2-7</u> -5-10 с -13	Б/о, с ≡ <u>-2-7</u> -8-13	Б/о, с ≡ <u>-2-7</u> -8-13	Б/о, с ≡ <u>-2+3</u> -8-13 з -5	Д з *** , ~ з 15-20 м/с <u>+2+7</u> -5-10	з *** , ~ з 15-20 м/с <u>+2+7</u> -2-7	

Алматинская	Б/о Н и У ю ≡ <u>0,+5 с. [-4]</u> -3-8 с, [-13-18]	*** Д ю, св, [****]. с, з, [≡, ~] в, [15-23 м/с] <u>-3+2 с. [-6-11]</u> -3+2 с, [-6-11]	Н [***], с, з, [≡, ~] <u>0,+5 с. [-5]</u> 0,-5 с, [-8-13]	Н з ●**, Д ●**, ≡, ~ Д з 15-25 м/с <u>0,+5 с [-5]</u> 0,-5 с [-8-13]	●**, [●**] ≡, ~ в 15-25 м/с <u>0,-5 св [-8]</u> 0,-5 с [-8-13]	Н в **, ≡, ~ 15-20 м/с <u>-3-8 св -13</u> -5-10 св [-15]	Б/о с, [≡] <u>-3-8 св -13</u> -8-13 св [-18]	Б/о с, [≡] <u>-3-8 св -13</u> -8-13 св [-18]	Б/о с, [≡] <u>0,-5 св -8</u> -8-13 св [-18]	Б/о с [≡] <u>0,+5 ю +8</u> -8-13 св [-18]
Жамбылская	Б/о с, [≡] Д св [15-20 м/с] <u>+3+8 с. [-2-7]</u> -1-6 с, [-11]	*** [****] с [≡, ~] 15-20 м/с юз 23-28 м/с <u>0,-5 с. [-10]</u> 0,-5 с, [-10]	Б/о с, [≡, ~] юз 15-20 м/с <u>0,+5 с. [-3]</u> -2-7 с, [-12]	Н сз [●**], Д ●●* ю [●**] 15-28 м/с <u>0,+5 с [-3]</u> -2-7 с [-12]	ю [●**] ю 15-20 м/с <u>0,-5</u> -5-10 с [-15]	Б/о с, [≡] <u>0,-5</u> -5-10 с [-15]	Б/о с, [≡] <u>-2-7</u> -8-13	Б/о с, [≡] <u>0,-5</u> -8-13	Б/о с, [≡] <u>+2+7</u> -5-10	Б/о с, [≡] <u>+2+7</u> -2-7

Вероятность оправдываемости прогноза 77-91%.

Директор Гидрометцентра




М. Шмидт

Начальник УДПП



Ж. Исабекова

 . Исп: Начальник УДПП Ж.Исабекова,
ведущий инженер М.Сакимова, Васюкова О.
от 10.02.2022г.