

**Управление долгосрочных прогнозов погоды
Прогноз погоды по областям Казахстана на 01-10 января 2023 г.**

Области Дата	01.01	02.01	03.01	04.01	05.01	06.01	07.01	08.01	09.01	10.01	Условные обозначен ия
ЗКО	●●●, с, в, ≡, ~ 15-23 м/с <u>-3+2</u> 0,-5	●●●, с, в, ≡, ~ 15-23 м/с <u>-3+2</u> 0,-5	с, в ●●●, ≡, ~ с, в 15-23 м/с <u>-3+2</u> -3-8	●●● с, в ≡, ~ 15-23 м/с <u>-3-8</u> -3-8	●●, с, в ↑→ 15-23 м/с <u>-5-10 ю -2</u> -5-10 ю -2	Н ●●, Д в ●● с, в ↑→ 15-23 м/с <u>-10-15 с, з -20</u> -10-15 с, з -20	з, юз ●● 15-23 м/с <u>-7-12</u> -10-15 з -7	Б/о <u>-10-15 с -20</u> -15-20 с -25	Б/о <u>-10-15 с -20</u> -15-20 с -25	з ●● з 15-20 м/с <u>-7-12</u> -12-17 св -20	● - небол. дождь ●● - дождь ●●● - сильн. дождь ●● R – кратковрем · дождь с грозой ●●● - осадки ●●●● - сильн. осад. * - небольш. снег ** - снег *** - сильный снег *↑→ метель снег ↑→ - метель ↑→ - сильн метель ▲ - град ≡ - туман ~ - гололед Б/о - без осадков Н - ночью Д - днем R - гроза S - пыльная буря ●●● - осадки () - местами [] - в горных, предгорны х районах ▽ - шквал Усиление ветра с 15- 20 м/с з - западный, СЗ - северо- западный, С - северный,
Атырауская	●●● с, з, ≡, ~ 15-23 м/с <u>-3+2</u> 0,-5	Н ●●● Д ●●● с, з, ≡, ~ 15-23 м/с <u>0,+5</u> -3+2	Н в ●●● Д в ●●●, ≡, ~ в 15-23 м/с <u>0,+5</u> -3+2	Н с ●●● Д ●●● с, з, ≡, ~ 15-23 м/с <u>0,+5</u> -3+2	с пол. ●●● с, з, ≡, ~ с пол. 15-23 м/с <u>-3+2</u> 0,-5	Н с ●● Д в ●●, ↑→ с, в 15-23 м/с <u>-5-10 с -13</u> -7-12 с -15	з ●● з 15-20 м/с <u>-5-10</u> -7-12 с -15	Н юв ●● 15-20 м/с <u>-8-13 с -18</u> -12-17 с -20	Б/о <u>-8-13 с -18</u> -12-17 с -20	з ●● з 15-20 м/с <u>-5-10</u> -10-15	
Мангистауская	з, с ●●●, ≡, ~ з, с 15-20 м/с <u>+1+6</u> 0,+5 с -3	с, в ●●●, ≡, ~ с, в 15-20 м/с <u>+3+8</u> 0,+5 с -3	с, в ●●●, ≡, ~ с, в 15-20 м/с <u>+3+8</u> 0,+5 с -3	Б/о <u>+1+6</u> 0,+5 с -3	Н з, с, ю ●●● Д з, с, ю ●●●, ≡, ~ з, с, ю 15-20 м/с <u>0,+5 с -3</u> -3+2 с -6	з, с, ю ●●●, ≡, ~ з, с, ю 15-20 м/с <u>0,-5 с -8</u> -2-7 с -10	Н з ●● Д ●● 15-20 м/с <u>-2-7</u> -2-7 с -10	Н ●● Д в ●●, ↓→ 15-20 м/с <u>-7-12</u> -7-12 с -17	Б/о <u>-7-12</u> -7-12 с -17	Б/о <u>-2-7</u> -5-10 с -13	
Актюбинская	●●, ↑→ з, с, ≡, ~ 15-23 м/с <u>0,-5</u> -2-7 с -10	●●, ↑→ з, с, ≡, ~ 15-23 м/с <u>0,-5 с -8</u> 0,-5 с -8	Н ●● Д с, в ●●, ↑→ з, с, ≡, ~ 15-23 м/с <u>0,-5 с -8</u> 0,-5 с -8	з, с ●●, ↑→ з, с, ≡, ~ з, с 15-23 м/с <u>-2-7 с -10</u> -5-10 с -15	●●, ↑→ з, с, ≡, ~ 15-23 м/с <u>-2-7 с -10</u> -5-10 с -15	Н ●● Д св ●●, ↑→ 15-23 м/с <u>-7-12 с -17</u> -7-12 с -17	Б/о <u>-5-10 с -15</u> -7-12 с -17	ю ●●, ↓→ ю 15-20 м/с <u>-8-13 ю -3</u> -12-17 ю -7	Н в ●●, ↓→ 15-20 м/с <u>-10-15 с -20</u> -15-20 с -25	Б/о <u>-10-15 с -20</u> -18-23 с -26	
Костанайская	Н ●● Д з, ю ●●, ↑→ 15-23 м/с <u>-15-20 ю -10</u> -17-22 ю -12	●●, ↑→ ю ~ 15-28 м/с <u>-2-7</u> -15-20 ю -10	●●, ↑→ ю ~ 15-23 м/с <u>-2-7</u> -2-7	с, в ●●, ↑→ с, в 15-23 м/с <u>-5-10 с -13</u> -10-15 с -20	●●, ↑→ 15-23 м/с <u>-5-10 с -13</u> -12-17 с -22	Н ●● Д в ●●, ↑→ 15-23 м/с <u>-10-15 с -18</u> -12-17 с -22	в ● <u>-15-20</u> -17-22 сз -25	Б/о <u>-15-20</u> -22-27 с -30	Д ю ●●, ↓→ ю 15-20 м/с <u>-13-18 ю -10</u> -22-27 с -30	юв ●●, ↓→ юв 15-20 м/с <u>-15-20</u> -22-27 с -30	
Акмолинская	Н ●● Д в ●● з, с, в ↑→ 15-20 м/с <u>-7-12 с -15</u> -10-15 с -20	●● з, с, в ↑→ 15-28 м/с <u>0,-5 с -8</u> -10-15 с -20	●● з, с, в ↑→ 15-28 м/с <u>0,-5</u> -5-10	●● з, с, в ↑→ 15-20 м/с <u>-2-7 с -10</u> -8-13	●● с, з, в ↑→ 15-20 м/с <u>-2-7 с -10</u> -10-15 с -20	●● с, з, в ↑→ 15-20 м/с <u>-7-12 с -15</u> -10-15 с -20	в ●●, ↓→ в 15-20 м/с <u>-12-17 с -20</u> -15-20 сз -25	Д юз ●●, ↓→ 15-20 м/с <u>-15-20 ю -12</u> -22-27 с -30	●●, ↓→ 15-20 м/с <u>-13-18</u> -18-23	в ●●, ↓→ в 15-20 м/с <u>-15-20</u> -22-27 в -18	
СКО	Н ●● Д в ●●, ↑→ 15-20 м/с <u>-13-18 юз -10</u> -15-20 с -25	●●, ↑→ 15-28 м/с <u>0,-5</u> -12-17 с -20	●●, ↑→ 15-28 м/с <u>0,-5</u> -3-8	с, в ●●, ↑→ с, в 15-20 м/с <u>-5-10 с -13</u> -10-15 в -7	●●, ↑→ 15-20 м/с <u>-10-15 с -18</u> -15-20 с -25	●●, ↑→ 15-20 м/с <u>-10-15 с -18</u> -15-20 с -25	св ●●, ↓→ св 15-20 м/с <u>-15-20</u> -15-20 с -25	Б/о <u>-18-23</u> -25-30	Д ю ●●, ↓→ Д ю 15-20 м/с <u>-18-23 ю -15</u> -25-30 ю -20	юв ●●, ↓→ юв 15-20 м/с <u>-18-23 юв -15</u> -25-30 юв -20	
Павлодарская	●●, ↑→ 15-20 м/с <u>-8-13 с -16</u> -8-13 с -16	Б/о ю, з ≡ <u>-8-13 с -16</u> -15-20 с -25	Н з ●●, Д ●●, ↑→ 15-28 м/с <u>-2-7</u> -10-15 з -7	●●, ↑→ 15-20 м/с <u>-2-7</u> -5-10	Н ●● Д в ●●, ↑→ 15-20 м/с <u>-7-12 з -3</u> -10-15 з -7	Д з ●●, ↑→ Д з 15-20 м/с <u>-7-12 з -3</u> -10-15 с -18	●●, ↑→ 15-20 м/с <u>-7-12 з -15</u> -10-15	в ●●, ↓→ 15-20 м/с <u>-15-20</u> -20-25 з -28	сз ●●, ↓→ сз 15-20 м/с <u>-15-20</u> -25-30 сз -22	сз ●●, ↓→ сз 15-20 м/с <u>-15-20</u> -25-30 сз -22	
Улытауская	●●, ↑→ з, ю ~ 15-23 м/с <u>-2-7 св -12</u> -8-13 св -16	●●, ↑→ з, ю ~ 15-23 м/с <u>-2-7 св -12</u> -5-10 св -13	●●, ↑→ з, ю ~ 15-23 м/с <u>0,-5</u> -3-8 св -11	в ●●, ↑→ в 15-23 м/с <u>-2-7 св -12</u> -5-10 св -15	с ●●, ↑→ с 15-23 м/с <u>-2-7 св -12</u> -8-13 св -16	●●, ↑→ 15-23 м/с <u>-5-10 св -13</u> -8-13 св -16	Н в ●●, ↓→ Н в 15-20 м/с <u>-8-13</u> -10-15	Д ю ●●, ↓→ Д ю 15-20 м/с <u>-8-13 ю -5</u> -18-23 с -28	в. пол. ●●, ↓→ 15-20 м/с <u>-10-15 в -7</u> -15-20	Б/о <u>-10-15</u> -20-25	
Карагандинская	●●, ↑→ 15-23 м/с <u>-5-10 в -15</u> -10-15 в -20	з пол. ●●, ↑→ з пол. 15-23 м/с <u>-2-7 в -10</u> -10-15 в -20	●●, ↑→ ю, в ~ 15-23 м/с <u>0,-5 в -8</u> -7-12 в -15	с, в ●●, ↑→ с, в 15-23 м/с <u>-2-7 в -10</u> -7-12 в -15	●●, ↑→ 15-23 м/с <u>-5-10 в -15</u> -10-15 в -20	Д з, с ●●, ↑→ Д з, с 15-23 м/с <u>-5-10 в -15</u> -10-15 в -20	Н ●●, Д в ●●, ↓→ 15-20 м/с <u>-10-15 в -7</u> -10-15	Н в ●●, Д юз ●●, ↓→ 15-20 м/с <u>-13-18 ю -10</u> -18-23 с -28	●●, ↓→ 15-20 м/с <u>-10-15</u> -15-20	в ●●, ↓→ в 15-20 м/с <u>-13-18</u> -20-25 в -17	
Абайская	●●, ↑→ 15-20 м/с <u>-3-8 с -12</u> -3-8 с -12	Б/о <u>-3-8 с -12</u> -10-15 с -20-25	Н з ●● Д ●● з ●●●, ↑→, ю, в ≡, ~ 15-23 м/с <u>0,-5 с -8</u> -7-12 с -15	●● з, ю ●●●, ↑→ ю, в ≡, ~ 15-23 м/с <u>0,-5 с -8</u> -3-8 с -12	з ●●, ↑→ з 15-20 м/с <u>-3-8 с -12</u> -5-10 с -15-20	Д з ●●, ↑→ Д з 15-20 м/с <u>-5-10 с -15-20</u> -5-10 с -15-20	Н з ●●, Д ●●, ↑→ 15-20 м/с <u>-3-8</u> -5-10 с -15	Н ●●, Д в ●●, ↓→ 15-20 м/с <u>-5-10</u> -5-10 с -15	Б/о <u>-10-15 сз -18</u> -15-20 сз -25	Б/о <u>-15-20</u> -23-28	
ВКО	●● Д св ●●, ↑→ 15-25 м/с <u>-2-7 с, в -12</u> -5-10 с, в -15-20	Н св ●●, ↑→ Н св 15-20 м/с <u>-5-10 с, в -12</u> -10-15 с, в -20-25	Д з ●●, ↑→ ю ≡, ~ Д з 15-20 м/с <u>-2-7 с, в -12</u> -10-15 с, в -20-25	●● св ●●●, ↑→ ю ≡, ~ 15-25 м/с <u>-2-7 с, в -12</u> -5-10 с, в -15-20	●●, ↑→ ю ≡, ~ 15-20 м/с <u>-5-10 с, в -15-20</u> -10-15 с, в -20-25	Б/о <u>-5-10 с, в -15-20</u> -10-15 с, в -20-25	Д ●●, ↑→ 15-20 м/с <u>-3-8</u> -10-15 з -7	●●, ↑→ 15-20 м/с <u>-3-8</u> -7-12	[●●, ↑→] [15-20 м/с] <u>-13-18 с [-23]</u> -15-20 с [-23-25]	Б/о <u>-18-23 с [-28]</u> -25-30 с [-33]	

К-ординская	с, з *** , ≡, ~ с, з 15-20 м/с -3+2 с -6 -5-10 в -13	*** с, з ≡, ~ 15-20 м/с -3+2 с -6 -2-7 в -10	Н *** Д *** с, з ≡, ~ 15-20 м/с 0,+5 с -3 0,-5	Н в *** с, з ≡, ~ Н в 15-20 м/с -3+2 с -6 -2-7 в -10	с, з *** , ≡, ~ с, з 15-20 м/с 0,-5 с -8 -2-7 в -10	с, в *** с, з ≡, ~ с, в 15-20 м/с 0,-5 с -8 -2-7 в -10	Н в ** 15-20 м/с -3-8 -5-10 с -13	Н з ** , Д *** , ~ 15-20 м/с 0,-5 -10-15 з -7	в ** 15-20 м/с -5-10 -10-15 в -7	Б/о -8-13 -15-20	СВ - северо-восточный, В – восточный, ЮВ – юго-восточный, Ю – южный, ЮЗ – юго-западный р-не Ж – район Жаланашколь р-не А – район Алакольских озер Температура день °С ночь °С п. почвы зам. – на поверхности и почвы заморозки
Туркестанская	ю [*** , ≡, ~] [15-20 м/с] -3+2 с [-6] -3-8 с [-11]	Н [**] Д *** ю [≡, ~] с, з [15-20 м/с] 0,+5 с [-3] -3-8 с [-11]	Н *** Д *** ю [*** , ≡, ~] с, з [15-27 м/с] 0,+5 с [-3] -3+2 с [-6]	Н *** ю [***] Д [***] ю [≡, ~] 15-27 м/с 0,+5 с [-3] -3+2 с [-6]	Б/о ю [≡, ~] +3+8 с [0°] -3+2 с [-6]	Д ю [***] ю [≡, ~] Д [15-27 м/с] +5+10 с [+2] -3+2 с [-6]	Н ** , Д [***] [15-20 м/с] 0,+5 -2-7	Н [**], Д *** [≡, ~] [15-20 м/с] +2+7 [-3] -5-10 [-13]	Н в [**], ≡, ~ [15-20 м/с] -2+3 [-7] -5-10 [-13]	[*] -5-10 [-13] -10-15 [-18]	
Жамбылская	[** , ≡] юз [15-20 м/с] 0,-5 с [-10] -5-10 с [-15]	Д [**] [≡] юз [15-20 м/с] 0,+5 с [-5] -5-10 с [-15]	Н з [**] Д *** з, ю [↑→, ~] [≡] юз [15-20 м/с] 0,+5 с [-5] -2-7 с [-13]	*** ю [*** , ~] [≡] 15-28 м/с -3+2 с [-6] -2-7 с [-13]	с [**] [≡] с [15-20 м/с] -3+2 с [-6] -2-7 с [-13]	Б/о [≡] 0,+5 с [-5] -5-10 с [-15]	з, ю [**] [15-20 м/с] 0,+5 [-5] -2-7	Н [**], Д з *** , [≡, ~] [15-20 м/с] +2+7 [-3] -5-10 [-13]	*** , ~, [≡] [15-20 м/с] 0,+5 [-5] -2-7 [-10]	в [**] [15-20 м/с] -5-10 [-15] -10-15 [-20]	
Алматинская	*** [***] с, ю [≡, ~] [15-20 м/с] 0,-5 с [-8] -5-10 с [-15-20]	Н [**] с, ю [≡, ~] Н [15-20 м/с] 0,-5 с [-8] -5-10 с [-15-20]	Н з [**] Д *** с, ю [≡, ~] [15-20 м/с] -3+2 с [-8] 0,-5 с [-10-15]	*** [***] с, ю [≡, ~] [15-20 м/с] 0,-5 с [-8] -2-7 с [-12-17]	Н ** Д в [***] с, ю [≡, ~] [15-20 м/с] 0,+5 с [-5] -2-7 с [-12-17]	Б/о 0,+5 с [-5] -2-7 с [-12-17]	Н с, ю [**] Д с, ю [***], [≡, ~] [15-20 м/с] 0,+5 с [-5] -2-7 с [-13]	Н ** , Д з *** , [≡, ~] [15-20 м/с] 0,+5 с [-5] -2-7 с [-13]	Н ** , Д *** , ~, [≡] 15-20 м/с 0,+5 с [-5] -5-10 с [-13]	ю [**] [15-20 м/с] -3-8 с [-13] -8-13 с [-18-23]	
Жетысуская	** [***] с, ю [≡, ~] в [15-23 м/с] -3-8 с [-11] -3-8 с [-13-18]	Н в [**] с, ю [≡, ~] в [15-23 м/с] 0,-5 с [-8] -10-15 с [-20-25]	з, с [**] с, ю [≡, ~] в [15-23 м/с] -3+2 с [-8] -7-12 с [-17-22]	** [***] с, ю [≡, ~] в [15-23 м/с] 0,-5 с [-8] -3-8 с [-13-18]	Н ** [***] Д в [**] с, ю [≡, ~] в [15-23 м/с] -3-8 с [-11] -5-10 с [-15-20]	Б/о с, ю [≡, ~] -3-8 с [-11] -5-10 с [-15-20]	сз ** 15-20 м/с 0,-5 с [-8] -5-10 с [-15]	Н ** , [≡, ~] 15-20 м/с 0,-5 с [-8] -2-7 с [-10]	Д *** , ~, [≡] 15-20 м/с -2+3 с [-7] -5-10 с [-15]	ю, в [**] 15-20 м/с -5-10 с [-15-20] -10-15 с [-20-25]	

Вероятность оправдываемости прогноза 77-91%.

Директор Гидрометцентра

М.Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Дежурный синоптик УКПП: Сайлыбаева Л.
инженер-синоптик УДПП: Каирова С.
Ведущий-инженер УДПП: Васюкова О.
техник высшей категории УДПП: Масалимова Г.

8 (7172) 798-395
от 30.12.2022г.