

Министерство экологии и природных ресурсов РК РГП «Казгидромет»

Прогноз погоды по областям Казахстана на 01-10 ноября 2023 года

Гидрометцентр, Управление долгосрочных прогнозов погоды

Области Дата	01.11	02.11	03.11	04.11	05.11	06.11	07.11	08.11	09.11	10.11	Условные обозначения
ЗКО	Б/о Н и У з, с, в ≡ <u>+12+17</u> +2+7	Д сз • Д сз 15-20 м/с <u>+12+17</u> +2+7	с, в •• з, в 15-20 м/с <u>+12+17</u> +5+10	Б/о <u>+8+13</u> +2+7	Б/о <u>+8+13</u> 0,+5 с -3	Б/о <u>+12+17</u> +2+7	Н з •• Д •• з 15-20 м/с <u>+12+17</u> +2+7	Н св •• св 15-20 м/с <u>+12+17</u> +2+7	з •• з 15-20 м/с <u>+12+17</u> +5+10	•• 15-20 м/с <u>+10+15</u> +5+10	<ul style="list-style-type: none"> •- 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, 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 Жаланашколь р-не А – район Алакольских озер Температура день °С ночь °С Вр. – временами с-север ю-юг з-запад в-восток св-северо-восток юв-юго-восток юз-юго-запад ц-центр п-побережье
Атырауская	Б/о Н и У з, ю, в ≡ <u>+14+19</u> +4+9	Д сз • Д сз 15-20 м/с <u>+13+18</u> +3+8	с •• с 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	Д юз •• юз 15-20 м/с <u>+12+17</u> +3+8	Б/о <u>+10+15</u> 0,+5	Б/о <u>+13+18</u> +3+8	Д з •• з 15-20 м/с <u>+13+18</u> +3+8	Н с •• с 15-20 м/с <u>+13+18</u> +5+10	Д з •• з 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	•• 15-20 м/с <u>+13+18</u> +5+10	
Мангистауская	Б/о Д сз 15-20 м/с <u>+17+22 св +12</u> +7+12 св +2	Б/о <u>+15+20</u> +5+10 св +2	с, з •• с, з 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10 св +2	з, с •• <u>+13+18</u> +3+8	Б/о <u>+11+16</u> +1+6	Б/о <u>+13+18</u> +1+6	Д з •• з 15-20 м/с <u>+13+18</u> +3+8	Б/о <u>+13+18</u> +5+10	Б/о <u>+15+20</u> +5+10	з •• з 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	
Актюбинская	Н с, в ••• з, ю ≡ Н с, в 15-20 м/с <u>+7+12 з, ю +15</u> +3+8	Б/о з, с ≡ <u>+10+15 ю +18</u> +3+8 ю 0°	Б/о з, с ≡ <u>+7+12 ю +15</u> +3+8 ю 0°	с, в •• св 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5 с -3	Б/о <u>+5+10</u> 0,-5	Б/о <u>+7+12</u> 0,-5	Б/о <u>+10+15</u> -2+3	с пол. •• с 15-20 м/с <u>+10+15</u> 0,+5	Б/о <u>+10+15</u> 0,+5	з •• з 15-20 м/с <u>+10+15</u> +3+8	
Костанайская	Н ••• Д с, в, ю в ••, ~ з, с ≡ в, ю 15-20 м/с <u>0,+5 ю +8</u> 0,-5 ю +3	Б/о з, с ≡ <u>+7+12 ю +15</u> +2+7	Д з, с •• Д з, с 15-20 м/с <u>+7+12 ю +15</u> +5+10	с пол. ••, ≡ с 15-20 м/с <u>+3+8</u> +3+8	Б/о <u>-2+3</u> -2+3 с -5	Б/о <u>0,+5</u> -2+3 с -5	Б/о <u>+3+8</u> 0,+5	сз Н ••• Д •• сз 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,+5	св Н ••• Д •• св 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5	сз •• сз 15-20 м/с <u>+7+12</u> +2+7	
Акмолинская	••• з, с, в ≡, ~ з, ю, в 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5	Н с, в •• Д с, в • Н и У в ≡ с, в 15-20 м/с <u>+5+10</u> -3+2	Д з, с •• Н и У в ≡ Д з, с 15-20 м/с <u>+7+12</u> +3+8	•••, ≡ 15-20 м/с <u>+5+10</u> +3+8	св •••, ~ з ≡ св 15-20 м/с <u>-2+3</u> -2+3 с -5	Б/о <u>-2+3</u> 0,-5	Б/о <u>0,+5</u> -3+2	Д •• Д 15-20 м/с <u>+2+7</u> -3+2	Н •••, ~ Д •• 15-20 м/с <u>+2+7</u> -3+2	Б/о <u>+5+10</u> -3+2	
СКО	Н ••• Д с, ю, в •••, ~ Н и У з ≡ ю, с, в 15-20 м/с <u>-2+3</u> 0,-5	с, в ••• с, в 15-20 м/с <u>+3+8</u> -3+2	Н з, с •• Д з, с •• з, с 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,+5	•••, ≡ 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,+5	Б/о ≡ <u>-2+3</u> 0,-5	Д с ••• Д 15-20 м/с <u>-2+3</u> 0,-5 з +3	св •••, ~ св 15-20 м/с <u>0,+5</u> -2+3	Д •• Д 15-20 м/с <u>+2+7</u> -2+3	Н •••, ~ Д •• 15-20 м/с <u>+2+7</u> -2+3	Б/о <u>+5+10</u> -2+3	
Павлодарская	Н з, ю ••• Д ••• с ≡, ~ <u>0,+5</u> -3+2	с, в ••• с, в 15-20 м/с <u>+3+8</u> -3+2	Б/о Н и У с ≡ <u>+5+10</u> -3+2	•• 15-20 м/с <u>+5+10</u> -1+4	•••, ≡, ~ <u>-3+2</u> -3+2	Б/о <u>-3+2</u> -1-6	Н св ••• Д св •••, ≡, ~ св 15-20 м/с <u>-3+2</u> -1-6	Б/о <u>0,+5</u> -3+2	з •••, ≡, ~ з 15-20 м/с <u>+3+8</u> -3+2	Н св •••, ≡, ~ св 15-20 м/с <u>+3+8</u> -3+2	
Улытау	с, в •••, ~ с, ю 15-20 м/с <u>+4+9</u> -2+3	Б/о с ≡ <u>+7+12</u> 0,+5	Б/о с ≡ <u>+7+12</u> 0,+5	Б/о <u>+7+12</u> 0,+5	Б/о Н и У ≡, ~ <u>+1+6</u> -3+2	Б/о <u>+1+6</u> -3+2	Б/о <u>+3+8</u> -3+2	з Н ••• Д •• з 15-20 м/с <u>+3+8</u> -3+2 з +5	св Н ••• Д •• св 15-20 м/с <u>+3+8</u> -3+2 з +5	Б/о <u>+5+10</u> -3+2 з +5	
Карагандинская	••• с, в ~, ↓→ с, ю 15-20 м/с <u>0,+5</u> -3+2	Н с, в •••, ~ Н с, в 15-20 м/с <u>+5+10 ю +13</u> -2+3	Б/о с ≡ <u>+5+10 ю +13</u> -2+3	Д с • <u>+5+10</u> -2+3	в пол. •••, ≡, ~ <u>+2+7</u> -2+3 з -5	Б/о <u>-2+3</u> -1-6	Б/о <u>0,+5 з +8</u> -1-6	Б/о <u>+3+8</u> -3+2	сз •••, ≡, ~ сз 15-20 м/с <u>+3+8</u> -3+2	св •••, ≡, ~ св 15-20 м/с <u>+3+8</u> -3+2	
Абай	••• з, с, в ~ ю, ц 15-20 м/с <u>+2+7 ю +13</u> +2+7 з -1	с, в •••, ≡, ~ с, в 15-20 м/с <u>+2+7</u> 0,-5 с +3	Н в ••• с ≡ с, в 15-20 м/с <u>+2+7</u> 0,-5 с +3	сз Н ••• Д •• сз 15-20 м/с <u>+5+10</u> -3+2	••• сз ≡, ~ 15-20 м/с <u>+2+7</u> -3+2	Б/о <u>-2+3</u> -1-6	Б/о <u>-2+3</u> -1-6	Б/о <u>0,+5</u> -2+3	з Н ••• Д •• з 15-20 м/с <u>+3+8</u> -2+3	с пол. Н ••• Д •• с 15-20 м/с <u>+3+8</u> -2+3	
ВКО	••• з, с, в, ~ ю, в 15-20 м/с <u>+3+8 с, в -1</u> +3+8 с, в -1	••• с, в •••• с, в ≡, ~ с, в 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5 ю +3	Н с, в ••, ≡ с, в 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5 ю +3	Б/о <u>+2+7</u> 0,-5	••• [••••] с ≡, ~ 15-20 м/с <u>+2+7</u> -3+2	Н [•••] <u>-3+2</u> 0,-5	Б/о <u>-3+2</u> -2-7	Б/о <u>0,+5</u> -2-7	Б/о <u>+2+7</u> 0,-5	сз •••, ≡, ~ сз 15-20 м/с <u>+2+7</u> -3+2	
К-ординская	Б/о с ≡ <u>+10+15</u> 0,+5	Б/о с ≡ <u>+12+17</u> 0,+5 с -3	Б/о с ≡ <u>+12+17</u> 0,+5 с -3	Б/о <u>+12+17</u> 0,+5	Б/о <u>+10+15</u> -3+2	Б/о <u>+10+15</u> -3+2	Б/о <u>+12+17</u> 0,+5	с • <u>+12+17</u> 0,+5	св •• св 15-20 м/с <u>+10+15</u> 0,+5	Б/о <u>+12+17</u> 0,+5	

Туркестанская	Б/о [≡] <u>+9+14 [+6]</u> +1+6 с [-3]	Б/о [≡] <u>+12+17 [+7]</u> +1+6 с [-3]	Б/о [≡] <u>+15+20 [+10]</u> +3+8 [0°]	Б/о <u>+15+20</u> +3+8 [0°]	Б/о <u>+15+20 с +12</u> +1+6	Б/о <u>+15+20 с +12</u> +1+6 [-2]	Б/о <u>+15+20</u> +1+6 [-2]	ю ●● [●●*] ю [15-20 м/с] <u>+12+17 [+9]</u> +3+8 [0°]	ю ●● [●●*] ю [15-20 м/с] <u>+12+17 [+9]</u> +3+8 [0°]	[●●*] [15-20 м/с] <u>+15+20 [+12]</u> +3+8 [0°]	пол.-половина пуст.-пустынных районах зам.-заморозки п. почвы зам.- на поверхности почвы заморозки
Жамбылская	[●●*, ≡] [15-20 м/с] <u>+10+15 [+7]</u> 0,+5 [-3]	[●●*, ≡] [15-20 м/с] <u>+10+15 [+7]</u> 0,+5 [-3]	[●●*, ≡] юз, св [15-20 м/с] <u>+10+15 [+7]</u> 0,+5 [-3]	Б/о <u>+13+18</u> +2+7	Б/о <u>+13+18 с +10</u> +5+10	Б/о Ни У с [≡] <u>+10+15 с [+7]</u> +2+7 [-1]	Б/о <u>+12+17 [+9]</u> 0,+5 [-3]	Д з ●● з 15-20 м/с <u>+15+20 [+12]</u> +3+8 [0°]	ю ●● [●●*] ю [15-20 м/с] <u>+12+17 [+9]</u> +3+8 [0°]	ю ●● [●●*] ю [15-20 м/с] <u>+12+17 [+9]</u> +3+8 [0°]	
Алматинская	Н ю пол.●●* Д с ●● Ни Ую [≡] Н ц 15-20 м/с <u>+8+13 [0,+5]</u> +2+7 [-2-7]	[●●*] Ни У ю [≡] Н ц 15-20 м/с <u>+10+15 [+2+7]</u> 0,+5 [0,-5]	[●●*] Ни У ю [≡] Н ц 15-20 м/с <u>+10+15 [+2+7]</u> 0,+5 [0,-5]	Б/о <u>+12+17 [+9]</u> +2+7	Д с, ю [●●] с, ю 15-20 м/с <u>+12+17 [+9]</u> +5+10	ю ●● с [●●*] Ни У с [≡] 15-20 м/с <u>+10+15 с [+7]</u> +1+6 с [-2]	Б/о <u>+10+15 с [+7]</u> -2+3 [-5]	Б/о <u>+12+17 [+9]</u> -2+3 [-5]	Н з ●● Д ●● [●●*] 15-20 м/с <u>+10+15 с [+7]</u> +1+6 [-2]	[●●*] [15-20 м/с] <u>+10+15 с [+7]</u> +1+6 [-2]	
Жетісу	Н в, ц ●● [●●*] Д в ●● в, ю 15-28 м/с <u>+8+13 [+5]</u> +2+7 [-3]	Н ●●* Д в, ц [●●*] [≡] 15-28 м/с <u>+10+15 [+7]</u> 0,+5 [0,-5]	[●●*, ≡] в, ю 15-20 м/с <u>+10+15 [+7]</u> 0,+5 [0,-5]	Б/о <u>+11+16 [+8]</u> 0,+5 [-3]	Д сз ●● сз 15-20 м/с <u>+11+16 [+8]</u> 0,+5 [-3]	в пол. Н ●●* Д ●● Ни У с [≡] в пол. 15-20 м/с <u>+8+13 [+5]</u> -2+3 [-5]	Б/о <u>+8+13 [+5]</u> -2+3 [-5]	Б/о <u>+10+15 [+7]</u> -2+3 [-5]	Д ●● Д 15-20 м/с <u>+10+15 [+7]</u> 0,+5 [-3]	св Н ●●* Д ●● св 15-20 м/с <u>+10+15 [+7]</u> 0,+5 [-3]	

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Дежурный синоптик УКПП: Азидкисова Л., Ботаева М.
Начальник УДПП Исабекова Ж., ведущий инженер УДПП: Бейсенбаева А., Сакимова М.
 8 (7172) 798-395
от 31.10.2023г.