

РГП «Казгидромет» Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Прогноз погоды по областям Казахстана на 21-31 октября 2024 года

Гидрометцентр, Управление долгосрочных прогнозов погоды

Области/Дата	21.10	22.10	23.10	24.10	25.10	26.10	27.10	28.10	29.10	30.10	31.10	Условные обозначения
ЗКО	Н с, в, ц ●● Д з, ю, в ●● <u>+8+13</u> +5+10	Н ю ●● <u>+8+13</u> +1+6	Д с ●● <u>+10+15</u> +3+8	Н с ●● Д ●● вр. 15-20 м/с <u>+10+15</u> +5+10	●● вр. 15-25 м/с <u>+5+10</u> +3+8	Н ●● Д в ●● Н 15-25 м/с <u>+5+10</u> 0,+5	Б/о Н и У ≡ <u>+5+10</u> -2+3	Б/о Н и У ≡ <u>+5+10</u> 0,-5	Б/о <u>+7+12</u> 0,-5	Б/о <u>+10+15</u> 0,-5	Б/о <u>+10+15</u> -2+3	● - небольшой дождь ●● - дождь ●●● - сильный дождь ●● R - кратковременный дождь с грозой ●* - небольшие осадки ●●* - осадки
Атырауская	Н с, в ●● в ●●● Д ●● с, ю ≡ <u>+9+14</u> +3+8	ю, в ●● ю, в 15-20 м/с <u>+11+16</u> +1+6	Н ю, в ●● ю, в 15-20 м/с <u>+11+16</u> +1+6	Д с ●● Д с 15-20 м/с <u>+12+17</u> +5+10	●● вр. 15-20 м/с <u>+8+13</u> +5+10	Н ●● Д в ●● Н 15-25 м/с <u>+5+10</u> +2+7	Б/о Н и У ≡ <u>+5+10</u> 0,+5	Б/о Н и У ≡ <u>+5+10</u> -2+3	Б/о <u>+8+13</u> -2+3	Б/о <u>+10+15</u> -2+3	Б/о <u>+10+15</u> 0,+5	●●●● - сильные осадки * - небольшой снег ** - снег *** - сильный снег
Мангистауская	с, в ●● <u>+10+15</u> +3+8	з, с, в ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+11+16</u> +1+6	с, в ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+11+16</u> +1+6	Б/о <u>+13+18</u> +6+11	●● з, в ●●● Д R вр. 15-25 м/с <u>+10+15</u> +8+13	Н ●● Д с, в ●●● Н 15-25 м/с <u>+8+13</u> +5+10	Б/о Н и У ≡ <u>+6+11</u> +3+8	Б/о Н и У ≡ <u>+6+11</u> +1+6 с-1	Б/о <u>+8+13</u> +1+6	з ●● з 15-20 м/с <u>+11+16</u> +1+6	з ●● з 15-20 м/с <u>+11+16</u> +3+8	●●●● - сильные осадки * - небольшой снег ** - снег *** - сильный снег
Актюбинская	●● Н з, ц ●●● <u>+7+12</u> +2+7	Н с, в, ю ●●*, ~ Д с, в, ю ●● Н и У з, с ≡ с, в 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,+5 з, с-3	Н с ●●*, ~ Д с ●● Н и У з, с ≡ с, в 15-20 м/с <u>+7+12</u> -3+2	Н с ●● Д ●● вр. 15-20 м/с <u>+10+15</u> +2+7	●● с ●●● вр. 15-25 м/с <u>+5+10</u> +2+7	●● вр. 15-20 м/с <u>+3+8</u> +2+7	Н в ●●*, ~ Д в ●● вр. в 15-20 м/с <u>+3+8</u> -2+3	Б/о Н и У ≡ <u>+5+10 св+2</u> 0,-5	Н в ●●*, ~ Д в ●● вр. в 15-20 м/с <u>+5+10 св+2</u> -2+3	Б/о с, в Н и У ≡ <u>+5+10 св+2</u> 0,-5	Б/о <u>+7+12</u> 0,-5	→ - метель снег () - местами [] - в горных, предгорных районах
Костанайская	У и Д з, ю, в ●● Н и У с, в ≡ <u>+5+10 ю+13</u> -3+2 ю+5	Н с, в ●●*, ~ <u>+3+8</u> 0,-5 ю+3	Н з, с ●●*, ~ Д з, с ●● з, с, в 15-20 м/с <u>+5+10</u> -2+3	●● с ●●● вр. 15-25 м/с <u>+8+13</u> +2+7	●● с, з ●●● вр. 15-25 м/с <u>+8+13</u> +2+7	●● с, з ●●● вр. 15-25 м/с <u>+5+10</u> +2+7	с, ц, в ●●*, ~ с, ц, в 15-25 м/с <u>+1+6</u> -3+2	Н в **, ~ Д с ●●● Н в Д с 15-20 м/с <u>+1+6</u> 0,-5	ю, в ●●*, ~ ю, в 15-20 м/с <u>+3+8</u> -3+2	Б/о с, в Н и У ≡ <u>+3+8</u> 0,-5	Б/о с, в Н и У ≡ <u>+5+10</u> 0,-5	↑ - метель ↓ - низовая метель ↑↑ - сильная метель
Акмолинская	Н з, ю, в ●●● Д з, ю, в ●● с ≡ <u>+7+12</u> -1+4	с, в, ю ●●● Н с, в, ю ~ Н и У з, с, в ≡ Н с, в 15-20 м/с <u>+3+8</u> -3+2	Н з, с, в ●●*, ~ Д ●● Н и У с, в ≡ 15-28 м/с <u>+3+8</u> -1+4	●● вр. 15-25 м/с <u>+6+11</u> +1+6	●● вр. 15-25 м/с <u>+6+11</u> +1+6	●● з ●●● вр. 15-25 м/с <u>+6+11 з+3</u> +1+6	●●*, ~ вр. 15-25 м/с <u>+1+6</u> -3+2	в пол. ●●*, ~ в пол. 15-20 м/с <u>+1+6</u> -3+2	Н з, ю ●●*, ~ Д з, ю ●●● з, ю 15-20 м/с <u>+1+6</u> 0,-5	Н ю, в **, ~ Н ю, в 15-20 м/с <u>+3+8</u> 0,-5	Б/о ю, в Н и У ≡ <u>+3+8</u> 0,-5	↑ - град ≡ - туман ~ - гололед
СКО	Н с, в ●● Н и У ю, з ≡ <u>+6+11</u> -1+4 юз-4	Н с, в ●●*, ~ Н и У з, с ≡ Н с, в 15-20 м/с <u>+3+8</u> -3+2	●●* Н и У с, в ≡, ~ 15-28 м/с <u>+3+8</u> -1+4	Н ●●* с ●●●*, ~ Д ●● с ●●● с 15-25 м/с <u>+5+10</u> 0,+5	●● с ●●● с 15-25 м/с <u>+5+10</u> +2+7	●● с ●●● с 15-25 м/с <u>+5+10</u> +2+7	●●* с ●●●* с 15-25 м/с <u>+1+6</u> -1+4	Н с, в **, ~ Н с, в 15-20 м/с <u>+1+6</u> 0,-5	Н с, в ●●*, ~ Д с, в ●●● с, в 15-20 м/с <u>+1+6</u> 0,-5	Н с, в **, ~ с, в 15-20 м/с <u>+3+8</u> 0,-5	Б/о з, с Н и У ≡ <u>+3+8</u> 0,-5	Б/о - без осадков Н - ночью Д - днем R - гроза S - пыльная буря У - шквал
Павлодарская	У и Д з, ю ●● <u>+9+14</u> +1+6	Н ●●* с, в ~ Д ●● Н и У з, с, в ≡ <u>+5+10</u> -1+4	Н з, с, ю ●●*, ~ Д з, с, ю ●● Н и У з, с, в ≡ з, с 15-25 м/с <u>+7+12</u> -3+2	Н ●●*, ~ Д ●● 15-25 м/с <u>+7+12</u> 0,+5	●● 15-25 м/с <u>+7+12</u> +2+7	●● 15-25 м/с <u>+7+12</u> +2+7	Н ●●*, ~ Д ●● 15-25 м/с <u>+3+8</u> 0,+5	●●* с ●●●*, ~ 15-25 м/с <u>+1+6</u> -4+1	●●*, ~ 15-20 м/с <u>+1+6</u> -4+1	ц, в ●●*, ~ ц, в 15-20 м/с <u>+1+6</u> -4+1	Б/о с Н и У ≡ <u>+3+8</u> -4+1	Вр. - временами Температура: день, °С ночь, °С с-север ю-юг
Улытау	Н з ●● Д с, ц ● Д з, ю 15-20 м/с <u>+11+16</u> 0,+5 з+8	с, в ●● Н и У з, с, в ≡ <u>+7+12</u> +3+8	с, в ●● Н и У з, с, в ≡ Д с, в 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,+5	Н ●●*, ~ Д ●● 15-25 м/с <u>+5+10</u> 0,+5	Н ●●* с ●●●*, ~ Д ●● с ●●● 15-25 м/с <u>+5+10</u> 0,+5	Н ●●* с ●●●*, ~ Д ●● с ●●● 15-25 м/с <u>+3+8</u> 0,+5	в пол. ●●*, ~ в пол. 15-20 м/с <u>+1+6</u> -3+2	Н в пол. ●●*, ~ Д в пол. ●●* в пол. 15-20 м/с <u>+1+6</u> 0,-5	Н в пол. ●●*, ~ Д в пол. ●●* в пол. 15-20 м/с <u>+1+6</u> 0,-5	Б/о з, с Н и У ≡ <u>+1+6</u> 0,-5	Б/о з, с Н и У ≡ <u>+1+6</u> 0,-5	з-запад в-восток св-северо-восток юв-юго-восток юз-юго-запад
Карагандинская	Д с ●● з, ю ● <u>+10+15</u> -2+3 ю+6	Н з, с, в ●●● Д з, с, в ●● <u>+6+11 ю+14</u> 0,+5 ю+8	Н з, с, в ●●* Д з, с, в ●● Н и У з, с ≡ з, с 15-20 м/с <u>+6+11 ю+14</u> 0,+5 ю+8	Н с ●●*, ~ Д с ●● с 15-25 м/с <u>+5+10</u> 0,+5	●● 15-25 м/с <u>+5+10</u> +2+7	●● с ●●● с 15-25 м/с <u>+5+10</u> +2+7	Н ●●*, ~ Д ●● 15-25 м/с <u>+2+7</u> 0,+5	с, ц, в ●●*, ~ с, ц, в 15-20 м/с <u>0,+5</u> -2+3	с, ц, в ●●*, ~ с, ц, в 15-20 м/с <u>0,+5</u> -4+1	Н с, в **, ~ Д с, в ●●● с, в 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5	Н с, в **, ~ Д с, в ●●* с, в 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5	сз-северо-запад ц-центр п-побережье пол.-половина пуст.-пустынных районах
Абай	Д с ●● Д с, ц 15-18 м/с <u>+10+15</u> -3+2	Н с, в, ю ●●*, ~ Д с, в, ю ●● с, ю, ц 15-20 м/с <u>+10+15 ю+18</u> 0,+5 ю+8	Н с, в, ю ●●*, ~ Д с, в, ю ●● с, ю, ц 15-20 м/с <u>+10+15 ю+18</u> -2+3 ю+6	Н с ●●*, ~ Д с ●● с 15-20 м/с <u>+10+15</u> 0,+5 ю+8	Н с ●●*, ~ Д с ●● с 15-20 м/с <u>+10+15</u> +3+8	з, с, ю ●● з, с, ю 15-20 м/с <u>+10+15</u> +1+6	●● с ●●● 15-25 м/с <u>+7+12</u> +1+6	Н ●●* с ●●●*, ~ Д ●● с ●●● 15-25 м/с <u>+3+8</u> -1+4	Н **, ~ Д с, ц, в ●●● 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5	Н в **, ~ в 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5	Б/о <u>0,+5</u> 0,-5	зам.-заморозки п. почвы зам.- на поверхности почвы заморозки
ВКО	Б/о Н и У с, в ≡ Д с, з 15-18 м/с <u>+7+12 в+3</u> -2+3 в-5	Н с, в, ю ●●*, ~ Д с, в, ю ●● с, в, ю 15-20 м/с <u>+10+15 в+7</u> 0,+5 в-3	Н с, в, ю ●●*, ~ Д с, в, ю ●● с, в, ю 15-20 м/с <u>+8+13 в+5</u> -3+2 в-6	Б/о <u>+10+15 в+7</u> 0,+5 в-3	Б/о <u>+10+15 в+7</u> 0,+5 в-3	Д з ●● Д з 15-20 м/с <u>+10+15 в+7</u> 0,+5 в-3	Н ●●*, ~ Д ●● 15-20 м/с <u>+10+15 в+7</u> +1+6 в-1	Н ●●* в ●●●*, ~ Д ●● в ●●● в 15-25 м/с <u>+6+11 з+3</u> +1+6 в-1	Н ** в *** Д ●● в ●●● в 15-20 м/с <u>0,+5 в-3</u> -1-6 в-9	Н ** в *** Д ●● в ●●●*, ~, ↓ в 15-20 м/с <u>0,+5 в-3</u> -3-8 в-11	Н в ** Д в ●●* в 15-20 м/с <u>0,+5 в-3</u> -3-8 в-11	

К-ординская	Н с, ю, ц ●●, R Д с, ю, ц 15-20 м/с $\frac{+16+21 \text{ с} +13}{+5+10}$	Н с, в ●● $\frac{+12+17 \text{ с} +9}{+3+8}$	з, с ●● Д R с, в, ц 15-20 м/с $\frac{+10+15 \text{ с} +7}{+3+8}$	Д сз ●● сз 15-20 м/с $\frac{+10+15}{+3+8}$	Н з, с ●● Д ●● з, с 15-20 м/с $\frac{+10+15}{+3+8}$	●● 15-25 м/с $\frac{+10+15 \text{ сз} +7}{+3+8}$	Н в ●●● Д в ●● в 15-25 м/с $\frac{+5+10}{0,+5}$	Н в ●●● Д в ●● в 15-25 м/с $\frac{+3+8}{0,+5 \text{ с, з зам } 3^\circ}$	Б/о с Н и У ≡ $\frac{+3+8}{\text{зам } 1-6^\circ}$	Б/о с Н и У ≡ $\frac{+3+8}{\text{зам } 1-6^\circ}$	Б/о $\frac{+5+10}{0,+5 \text{ св зам } 3^\circ}$
Туркестанская	У и Д с, з [●●, R] У и Д с, з [15-20 м/с] $\frac{+20+25 [+16]}{+10+15 [+6]}$	●● Д [R] Н и У [≡] с, ю [15-20 м/с] $\frac{+13+18 [+10]}{+10+15 [+6]}$	●● ю [●●●] Н и У [≡] с, ю 15-20 м/с [25 м/с] $\frac{+10+15 [+7]}{+7+12 [+3]}$	ю [●●] з, с 15-23 м/с $\frac{+10+15 [+7]}{+5+10 [+2]}$	Б/о [≡] $\frac{+10+15 [+7]}{+3+8 [-1]}$	з ●● з 15-25 м/с $\frac{+7+12 [+4]}{+5+10 [+2]}$	Н ю [●●● вр ●●●●, ~] Н ю [15-25 м/с] $\frac{+7+12 [+4]}{+5+10 [+2]}$	Н ю [●●● вр ●●●●, ~] з, с 15-23 м/с $\frac{+5+10 [+2]}{+3+8 \text{ с зам } 1^\circ [-1]}$	Б/о [≡] $\frac{+5+10 [+2]}{0,+5 \text{ з, с зам } 3^\circ}$	Б/о [≡] $\frac{+5+10 [+2]}{0,+5 \text{ з, с зам } 3^\circ}$	Б/о $\frac{+7+12 [+4]}{0,+5 \text{ з, с зам } 3^\circ}$
Жамбылская	Д з, с ●●, R Н и У з, в [≡] юз, св [15-23 м/с] $\frac{+21+26 [+16]}{+6+11 [+3]}$	с, ю [●● Д R] Н и У з, в [≡] [15-23 м/с] $\frac{+13+18 [+10]}{+6+11 [+3]}$	●● ю [●●●] Н и У з, в [≡] с, ю 15-20 м/с [25 м/с] $\frac{+10+15 [+7]}{+6+11 [+3]}$	ю, в [●●] ю, в [15-20 м/с] $\frac{+10+15 [+5]}{+4+9 [+1]}$	ю [●●] ю, в [15-20 м/с] $\frac{+10+15 [+5]}{+2+7 [-2]}$	Б/о [≡] $\frac{+7+12 [+3]}{+2+7 [-2]}$	●● ю [●●●] 15-25 м/с $\frac{+7+12 [+3]}{+5+10 [+2]}$	●● ю ●●● [●●●●] 15-25 м/с $\frac{+3+8 [-1]}{+2+7 \text{ с зам } 2^\circ [-2]}$	ю ●● [●●●] ю 15-20 м/с $\frac{+3+8 [-1]}{0,+5 \text{ с зам } 3^\circ [-3]}$	Б/о [≡] $\frac{+3+8 [-1]}{0,+5 \text{ с зам } 3^\circ [-3]}$	Б/о [≡] $\frac{+3+8 [-1]}{0,+5 \text{ с зам } 3^\circ [-3]}$
Алматинская	Б/о $\frac{+18+23 [+8+13]}{+2+7 \text{ с} [-2]}$	Б/о Н и У [≡] $\frac{+13+18 [+3+8]}{+5+10 [-3+2]}$	Н з, ю ●● [●●*] Д ●● Н и У [≡] з, ю [15-20 м/с] $\frac{+10+15 [0,+5]}{+5+10 [-3+2]}$	●● [●●●●, ≡] 15-20 м/с $\frac{+8+13 [0,+5]}{+5+10 [-3+2]}$	ю ●● [●●*] ю 15-20 м/с $\frac{+8+13 [0,+5]}{+2+7 [-2-7]}$	Б/о [≡] $\frac{+6+11 [-3+2]}{+2+7 [-2-7]}$	●● ю [●●*] 15-25 м/с $\frac{+6+11 [-3+2]}{+2+7 [-2-7]}$	Н ●● ю ●●●● Д ●● [** , вр ***, ≡] 15-25 м/с $\frac{+3+8 [0,-5]}{0,+5 [-3-8]}$	Н ю ●●● Д ю ●● [** , ≡] ю 15-20 м/с $\frac{+3+8 [0,-5]}{\text{зам } 1-6^\circ \text{ ю} +2 [-9]}$	Б/о [≡] $\frac{+3+8 [0,-5]}{\text{зам } 1-6^\circ \text{ ю} +2 [-9]}$	Б/о [≡] $\frac{+3+8 [0,-5]}{\text{зам } 1-6^\circ \text{ ю} +2 [-9]}$
Жетісу	Б/о в р-не А 15-28 м/с $\frac{+15+20 [+11]}{0,+5 \text{ з, ц зам } 3^\circ [-5]}$	Б/о Н и У [≡] в р-не А 15-28 м/с $\frac{+15+20 [+11]}{+5+10 [0^\circ]}$	Н с, ц ●● [●●*] Д ●● Н и У [≡] в р-не А 15-20 м/с $\frac{+10+15 [+6]}{+5+10 [0^\circ]}$	●● [●●●●, ≡] 15-20 м/с $\frac{+10+15 [+5]}{+5+10 [0^\circ]}$	[●●*] [15-20 м/с] $\frac{+10+15 [+5]}{+2+7 [-1]}$	Б/о [≡] $\frac{+8+13 [+3]}{+2+7 [-1]}$	●● [●●●●] 15-25 м/с $\frac{+8+13 [+3]}{+2+7 [-1]}$	●●* [●●●●] 15-25 м/с $\frac{+3+8 [-2]}{0,+5 [-5]}$	[●●●, ≡] [15-20 м/с] $\frac{+3+8 [-2]}{\text{зам } 1-6^\circ}$	Б/о [≡] $\frac{+3+8 [-2]}{\text{зам } 1-6^\circ}$	Б/о [≡] $\frac{+3+8 [-2]}{\text{зам } 1-6^\circ}$

Директор ГМЦ

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Дежурный синоптик УКПП: Сагандыкова З., Смагулова Л.
инженер-синоптик УДПП: Исабекова Ж., Васюкова О., Саркулова А., Токтарова А.

8 (7172) 798-395
от 20.10.2024г.