

РГП «Казгидромет» Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Прогноз погоды по областям Казахстана на 01-10 декабря 2024 года

Гидрометцентр, Управление долгосрочных прогнозов погоды

Области/Дата	01.12	02.12	03.12	04.12	05.12	06.12	07.12	08.12	09.12	10.12	Условные обозначения	
ЗКО	Б/о Ни У з, с ≡ <u>0,+5</u> -3-8	Б/о Ни У з, с ≡ <u>0,+5</u> -3-8	Б/о Ни У з, с ≡ <u>+2+7</u> -3-8	Б/о Ни У з, с ≡ <u>+2+7</u> -3-8	Б/о Ни У з, с ≡ <u>+2+7</u> -3-8	Б/о Ни У з, с ≡ <u>+2+7</u> -3-8	Б/о Ни У з, с ≡ <u>+2+7</u> -3-8	Б/о Ни У ≡ <u>0,+5</u> -3-8 с -11	Н с, в ** Д с, в *** 15-20 м/с <u>-3+2</u> -5-10	с, в ** 15-20 м/с <u>0,-5</u> -5-10	Б/о Ни У ≡ <u>0,-5</u> -5-10	• - небольшой дождь •• - дождь ••• - сильный дождь •• R - кратковременный дождь с грозой •* - небольшие осадки ••* - осадки •••* - сильные осадки * - небольшой снег ** - снег *** - сильный снег
Атырауская	Б/о Ни У з ≡ <u>+1+6</u> -1-6	Б/о Ни У з ≡ <u>+1+6</u> -1-6	Б/о Ни У з ≡ <u>+3+8</u> -1-6	Б/о Ни У з ≡ <u>+3+8</u> -1-6	Б/о Ни У з ≡ <u>+3+8</u> -1-6	Б/о Ни У з ≡ <u>+3+8</u> -1-6	Б/о Ни У з ≡ <u>+3+8</u> -1-6	Б/о з, ю ≡ <u>+1+6</u> -2-7	Н ю, в ** Д ю, в *** 15-20 м/с <u>+1+6</u> -2-7	Н ю, в ** Д ю, в *** 15-20 м/с <u>0,+5</u> -3-8	Н з ** Д з *** 15-20 м/с <u>0,+5</u> -3-8	→ - метель снег () - местами [] - в горных, предгорных районах ↑ - метель ↓ - низовая метель ↑↓ - сильная метель ▲ - град ≡ - туман ~ - гололед
Мангистауская	с, ц ••* Ни У з ≡ <u>+1+6</u> -2+3	Б/о Ни У з ≡ <u>+1+6</u> 0,-5	Б/о Ни У з ≡ з, ю 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,-5	Б/о Ни У з ≡ з, ю 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,-5	Б/о Ни У з ≡ з, ю 15-20 м/с <u>+5+10</u> -2+3	Б/о Ни У з ≡ з, ю 15-20 м/с <u>+5+10</u> -2+3	Б/о Ни У з ≡ з, ю 15-20 м/с <u>+5+10</u> -2+3	Б/о з ≡ <u>+5+10 с 0°</u> -2+3 с -5	Д з, с ••* Д з, с 15-20 м/с <u>+5+10 с 0°</u> -2+3 с -5	Д з, с ••* Д з, с 15-20 м/с <u>+2+7</u> 0,-5	Д з, с ••* Д з, с 15-20 м/с <u>+2+7</u> 0,-5	→ - метель снег () - местами [] - в горных, предгорных районах ↑ - метель ↓ - низовая метель ↑↓ - сильная метель ▲ - град ≡ - туман ~ - гололед
Актюбинская	с, в ** Ни У в ≡ <u>0,-5 ю +3</u> -5-10 с в -13	Б/о Ни У в ≡ <u>0,-5 ю +3</u> -5-10 с в -13	Б/о Ни У в ≡ <u>0,+5 с -3</u> -5-10 с в -13	Б/о Ни У в ≡ <u>0,+5 с -3</u> -5-10 с в -13	Б/о Ни У в ≡ <u>0,+5 с -3</u> -3-8 с -11	Б/о Ни У в ≡ <u>0,+5 с -3</u> -3-8 с -11	Б/о Ни У в ≡ <u>0,+5 с -3</u> -3-8 с -11	Б/о <u>0,+5 с -3</u> -3-8 с -11	Н с **, ↓ → Д с *** 15-20 м/с <u>-3+2</u> -5-10 с -13	Н с **, ↓ → Д с *** 15-20 м/с <u>0,-5</u> -5-10 с -13	с **, ↓ → 15-20 м/с <u>-2-7</u> -5-10 с -13	→ - метель снег () - местами [] - в горных, предгорных районах ↑ - метель ↓ - низовая метель ↑↓ - сильная метель ▲ - град ≡ - туман ~ - гололед
Костанайская	с, в ** Ни У в ≡ <u>-3-8 ю 0°</u> -8-13	з, с * Ни У в ≡ <u>0,-5 в -8</u> -8-13	з, с * Ни У в ≡ <u>0,-5</u> -8-13	з, с * Ни У в ≡ <u>-3+2 ю +5</u> -8-13	з, с * Ни У в ≡ <u>-3+2 ю +5</u> -5-10	з, с * Ни У в ≡ <u>-3+2 ю +5</u> -8-13	з, с * Ни У в ≡ <u>-3+2 ю +5</u> -8-13	с, в * <u>0,-5</u> -8-13	ю * <u>-3-8</u> -10-15	Б/о <u>-5-10</u> -13-18	Б/о <u>-5-10</u> -13-18	→ - метель ↓ - низовая метель ↑↓ - сильная метель ▲ - град ≡ - туман ~ - гололед
Акмолинская	з, с * з, ю ≡ <u>-3-8 ю в 0°</u> -13-18 с з -10	з, с, в ** Ни У в ≡ <u>-3-8 ю в 0°</u> -10-15 с -5	з, с ** Ни У в ≡ с 15-20 м/с <u>-2+3</u> -10-15 с -5	Б/о Ни У в ≡ с 15-20 м/с <u>-2+3</u> -5-10 в -13	Б/о Ни У в ≡ с 15-20 м/с <u>-2+3</u> -5-10 в -13	Б/о Ни У в ≡ с 15-20 м/с <u>-2+3</u> -5-10 в -13	Б/о Ни У в ≡ с 15-20 м/с <u>-2+3</u> -5-10 в -13	с * <u>0,-5</u> -3-8	** ↓ → 15-20 м/с <u>-2-7</u> -3-8	в **, ↓ → в 15-20 м/с <u>-5-10</u> -8-13	в **, ↓ → в 15-20 м/с <u>-5-10</u> -10-15	→ - метель ↓ - низовая метель ↑↓ - сильная метель ▲ - град ≡ - туман ~ - гололед
СКО	з, с ** Ни У з, ю ≡ <u>-3-8</u> -10-15	з, с, в ** Ни У з, ю ≡ <u>-3-8</u> -10-15	з, с, в ** Ни У з, ю ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>-2+3</u> -10-15	с * Ни У з, ю ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>-2+3</u> -5-10	с * Ни У з, ю ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>-2+3</u> -5-10	с * Ни У з, ю ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>-2+3</u> -5-10	с * Ни У з, ю ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>-2+3</u> -5-10	** ↓ → 15-20 м/с <u>-2-7</u> -5-10	Н ** Д в **, ↓ → 15-20 м/с <u>-4-9</u> -7-12	в **, ↓ → 15-20 м/с <u>-6-11</u> -10-15	в **, ↓ → 15-20 м/с <u>-6-11</u> -13-18	Б/о - без осадков Н - ночью Д - днем R - гроза
Павлодарская	Б/о <u>-3-8 ю +2</u> -15-20 ю -5-10	з, с ** Ни У в ≡ з, с 15-20 м/с <u>-3-8 ю +2</u> -10-15 ю -5	з, с ** Ни У в ≡ з, с 15-20 м/с <u>-3-8 ю +2</u> -10-15 ю -5	Б/о Ни У в ≡ <u>-2+3</u> -10-15 ю -5	Б/о Ни У в ≡ <u>-2+3</u> -10-15 ю -5	Б/о Ни У в ≡ <u>-2+3</u> -10-15 ю -5	Б/о Ни У в ≡ <u>-2+3</u> -10-15 ю -5	Д з **, ↓ → Д з 15-20 м/с <u>0,-5</u> -5-10	** ↓ → 15-20 м/с <u>-3-8</u> -3-8	** ↓ → 15-20 м/с <u>-5-10</u> -7-12	в **, ↓ → в 15-20 м/с <u>-5-10</u> -10-15	S - пыльная буря У - шквал Вр. - временами Температура: день, °С
Улытау	с, в *** ~ Ни У з, с ≡ <u>-3+2</u> 0,-5	с, в **, ~ Ни У з, с ≡ <u>-2-7</u> -5-10	Б/о Ни У з, с ≡ <u>-2-7</u> -7-12	Б/о Ни У з, с ≡ <u>0,-5</u> -7-12	Б/о Ни У з, с ≡ <u>-3+2</u> -5-10	Б/о Ни У з, с ≡ <u>-3+2</u> -5-10	Б/о Ни У з, с ≡ <u>-3+2</u> -5-10	Д с **, ↓ → Д с 15-20 м/с <u>0,-5</u> -5-10	с, в **, ↓ → с, в 15-20 м/с <u>0,-5</u> -5-10	с, в **, ↓ → с, в 15-20 м/с <u>-1-6</u> -8-13	Б/о <u>-2-7</u> -8-13 с -16	ночь, °С с-север ю-юг з-запад
Карагандинская	Н ю, в ** Д ю, в *** ~ Ни У з, с ≡ ю, в 15-20 м/с <u>0,-5 ю +3</u> -7-12 ю -2	з, с, ю ** Ни У з, с ≡ ю, в 15-20 м/с <u>-3-8 ю 0°</u> -10-15 ю -5	Н в ** Ни У з, с ≡ <u>-3-8 ю 0°</u> -10-15 ю -5	Б/о Ни У з, с ≡ <u>0,-5 ю +3</u> -10-15 ю -5	Б/о Ни У з, с ≡ <u>0,-5 ю +3</u> -10-15 ю -5	Б/о Ни У з, с ≡ <u>0,-5 ю +3</u> -10-15 ю -5	Б/о Ни У з, с ≡ <u>0,-5 ю +3</u> -10-15 ю -5	Б/о <u>0,-5 ю +5</u> -7-12	з, с **, ↓ → з, с 15-20 м/с <u>-1-6</u> -7-12	с, в, ю **, ↓ → с, в, ю 15-20 м/с <u>-3-8</u> -10-15	Б/о <u>-3-8</u> -10-15	в-восток св-северо-восток юв-юго-восток юз-юго-запад сз-северо-запад ц-центр
Абай	Н з, с, ю ** Д з, с, ю ••*, ~ Ни У з, с ≡ ю, ц 15-20 м/с <u>0,-5 ю +5</u> -7-12 ю -2	Н з, с, ю ** Д з, с, ю ••*, ~ Ни У з, с ≡ ю, ц 15-20 м/с <u>-2-7 ю +3</u> -7-12 ю -2	Н з, с, ю ** Д з, с, ю ••*, ~ Ни У з, с ≡ <u>-2-7 ю +3</u> -7-12 ю -2	Б/о Ни У з, с ≡ <u>-2-7 ю +3</u> -10-15 ю -5	Б/о Ни У з, с ≡ <u>0,-5 ю +5</u> -10-15 ю -5	Б/о Ни У з, с ≡ <u>0,-5 ю +5</u> -10-15 ю -5	Б/о Ни У з, с ≡ <u>0,-5 ю +5</u> -10-15 ю -5	Б/о <u>0,-5</u> -8-13	з, с **, ↓ → з, с 15-20 м/с <u>-3-8</u> -5-10	** ↓ → 15-20 м/с <u>-3-8</u> -5-10	в **, ↓ → в 15-20 м/с <u>-5-10</u> -8-13	п-побережье пол.-половина пуст.-пустынных районах зам.-заморозки п. почвы зам.- на поверхности почвы заморозки
ВКО	Н з, с, ю ** Д з, с, ю ••*, ~ Ни У с, в ≡ <u>-3+2 ю +6</u> -7-12 в -15 ю -1	Н з, с, ю ** Д з, с, ю ••*, ~ Ни У с, в ≡ <u>-3+2 ю +6</u> -7-12 в -15 ю -1	Н з, с, ю ** Д з, с, ю ••*, ~ Ни У с, в ≡ <u>-2-7 ю +3</u> -7-12 в -15 ю -1	Н с, в ** Ни У с, в ≡ <u>-2-7 ю +3</u> -10-15 в -20 ю -5	Б/о Ни У с, в ≡ <u>-3+2 ю +6</u> -10-15 в -20 ю -5	Б/о Ни У с, в ≡ <u>-3+2 ю +6</u> -10-15 в -20 ю -5	Б/о Ни У с, в ≡ <u>-3+2 ю +6</u> -10-15 в -20 ю -5	Б/о <u>0,-5 ю +3</u> -7-12	Д **, ↓ → Д 15-20 м/с <u>-3-8 ю 0°</u> -7-12	** ↓ → 15-20 м/с <u>-3-8 ю 0°</u> -7-12	[** ↓ →] в 15-20 м/с <u>-5-10 ю -2</u> -10-15 в -18	п. почвы зам.- на поверхности почвы заморозки

К-ординская	Н с, в *** , ~ Д с, в ** $\frac{+3+8}{-3+2}$ с -6	Н с, в ** , ~ Д с, в *** , ~ $\frac{-3+2}{-3+2}$ с -8	Б/о Н и У с \equiv $\frac{-3+2}{-3-8}$	Б/о Н и У с \equiv в, ц 15-20 м/с $\frac{+3+8}{-3-8}$	Б/о Н и У с \equiv в, ц 15-20 м/с $\frac{+3+8}{0,-5}$ с, в -8	Б/о Н и У с \equiv в, ц 15-20 м/с $\frac{+3+8}{0,-5}$ с, в -8	Б/о $\frac{0,+5}{0,-5}$	Н с * Д с ** с 15-20 м/с $\frac{-3+2}{0,-5}$	с * с 15-20 м/с $\frac{0,-5}{-2-7}$ с -10	Б/о $\frac{0,-5}{-5-10}$
Туркестанская	*** Н и У ю [***] з, ю \equiv с [15-20 м/с] $\frac{+3+8}{0,+5}$ [0°] [-5]	Н з, ю [** , ~] Д з, ю [*** , \equiv , ~] с [15-20 м/с] $\frac{+3+8}{-3+2}$ [0°] [-5]	Н з, ю [** , ~] Д з, ю [*** , \equiv , ~] с [15-20 м/с] $\frac{+3+8}{0,-5}$ [0°] [-8]	Б/о з, ю \equiv [15-20 м/с] $\frac{+3+8}{0,-5}$ [0°] [-8]	Б/о з, ю \equiv [15-20 м/с] $\frac{+3+8}{0,-5}$ [0°] [-8]	Б/о з, ю \equiv [15-20 м/с] $\frac{+5+10}{0,-5}$ [+2] [-8]	Б/о $\frac{+7+12}{-3+2}$	Д с ** Д с 15-20 м/с $\frac{+7+12}{-3+2}$ с +4	Н с, ю [**] Д с, ю [**] с, ю 15-20 м/с $\frac{+3+8}{0,-5}$	Н ю [**] Д ю [***] ю 15-20 м/с $\frac{0,+5}{0,-5}$ с [-8]
Жамбылская	*** [*** , ~] ю \equiv юз, св [15-20 м/с] $\frac{+3+8}{0,+5}$ [0°] [-5]	Н ю [** , ~] Д ю [*** , \equiv , ~] юз, св [15-20 м/с] $\frac{+3+8}{-3+2}$ [0°] [-6]	Н ю [** , ~] Д ю [*** , \equiv , ~] $\frac{0,+5}{-3+2}$ [-3] [-6]	Б/о ю \equiv $\frac{0,+5}{0,-5}$ [-3] [-8]	Б/о ю \equiv $\frac{+3+8}{-2-7}$ [0°] [-10]	Б/о ю \equiv юз, св [15-20 м/с] $\frac{+5+10}{-2-7}$ [+2] [-10]	Б/о $\frac{+6+11}{-3+2}$ [-6]	Д с ** Д с 15-20 м/с $\frac{+6+11}{-3+2}$ [-6]	Н с, ю [**] Д с, ю [***] 15-20 м/с $\frac{+1+6}{-2-7}$	Н ю [**] Д ю [***] 15-20 м/с $\frac{0,+5}{-2-7}$ с -10
Алматинская	*** ю [*** , ~] ю \equiv з [15-20 м/с] $\frac{+3+8}{0,+5}$ [-2] [-3-8]	Н с, ю [** , ~] Д с, ю [*** , ~] ю \equiv з [15-20 м/с] $\frac{+3+8}{-3+2}$ [-2] [-6-11]	Н с, ю [** , ~] Д с, ю [*** , ~] ю \equiv $\frac{0,+5}{0,-5}$ [-5] [-8-13]	Н ю [** , ~] Д ю [*** , ~] ю \equiv $\frac{0,+5}{0,-5}$ [-5] [-8-13]	Б/о ю \equiv $\frac{+3+8}{-3+2}$ [-2] [-6-11]	Б/о ю \equiv з [15-20 м/с] $\frac{+3+8}{-3+2}$ [-2] [-6-11]	Б/о ю \equiv $\frac{+5+10}{-3+2}$ [-8]	Д з ** Д з 15-20 м/с $\frac{+5+10}{-3+2}$ [-8]	Н с, з [**] Д с, з [***] с, з 15-20 м/с $\frac{+2+7}{-3-8}$ ю 0°	Н ю [**] Д ю [***] 15-20 м/с $\frac{0,+5}{-3-8}$ с [-11]
Жетісу	*** Д в [*** , ~] \equiv $\frac{+3+8}{-3+2}$ [-2] [-7-12]	Н ц [** , ~] Д ц [*** , ~] \equiv $\frac{0,+5}{-3+2}$ [-5] [-7-12]	Н ц [** , ~] Д ц [*** , ~] \equiv $\frac{0,+5}{0,-5}$ [-5] [-10-15]	Н ц [** , ~] Д ц [*** , ~] \equiv в, в р-не А 15-28 м/с $\frac{0,+5}{-2-7}$ [-5] [-10-15]	Б/о \equiv в, в р-не А 15-28 м/с $\frac{0,+5}{0,-5}$ [-5] [-10]	Б/о \equiv в, в р-не А 15-28 м/с $\frac{+3+8}{-3+2}$ [-2] [-7-12]	Б/о $\frac{+5+10}{-3+2}$ [-8]	Б/о в, в р-не А 15-28 м/с $\frac{+5+10}{-3+2}$ [-8]	Н з, с, ц [**] Д з, с, ц [***] 15-20 м/с $\frac{0,+5}{-3-8}$ ю 0°	Н ю, ц [**] Д ю, ц [***] 15-20 м/с $\frac{0,-5}{-5-10}$ [-13]

Директор ГМЦ

Начальник УДПП

М. Шмидт

Ж. Исабекова

Дежурный синоптик УКПП: Азилкыясова Л., Смагулова А., Еслямова А.

Исабекова Ж. инженер-синоптик УДПП: Токтарова А.

8 (7172) 798-395

от 29.11.2024г.