

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

Области Дата	01.03	02.03	03.03	04.03	05.03	06.03	07.03	08.03	09.03	10.03	Условные обозначения
ЗКО	Н ю, юв *** Д ** ю, с, в ≡, ~ Д 15-20 м/с 0,-5 ю +3 -5-10 ю -2	** с, в ↓→, ~ з, с, в 15-20 м/с -3-8 -10-15	с, в **, ↓→, ~ з, с, в 15-20 м/с 0,-5 -5-10	Д сз *** сз 15-20 м/с -3+2 -2-7	*** 15-20 м/с 0,+5 0,-5	Н *** Д св ***, ~ 15-23 м/с 0,-5 в +3 0,-5 ю +3	Б/о ю ≡ 0,-5 в +3 -5-10	сз ***, ~ сз 15-23 м/с -3+2 -2-7	Н в **, ↓→, ~ в 15-20 м/с -3+2 -2-7	Б/о -3+2 ю +5 0,-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>•- небол. дождь</li> <li>••- дождь</li> <li>•••- сильн. дождь</li> <li>•• R – кратковрем. дождь с грозой</li> <li>•••• - осадки</li> <li>•••••- сильн. осад.</li> <li>* - небольш. снег</li> <li>** - снег</li> <li>***- сильный снег</li> <li>*↑→ метель снег</li> <li>↑→ - метель</li> <li>↑↑→ - сильн метель</li> <li>▲ - град</li> <li>≡ - туман</li> <li>~ - гололед</li> <li>Б/о- без осадков</li> <li>Н - ночью</li> <li>Д - днем</li> <li>R- гроза</li> <li>S- пыльная буря</li> <li>••• - осадки ( ) - местами</li> <li>[] - в горных, предгорных районах</li> <li>∇ - шквал</li> <li>Усиление ветра с 15-20 м/с</li> <li>З - западный, СЗ - северо-западный, С - северный, СВ - северо-восточный, В - восточный, ЮВ - юго-восточный, Ю - южный, ЮЗ - юго-западный</li> <li>р-не Ж – район Жаланашколь</li> <li>р-не А – район Алакольских озер</li> <li>Температура день °С</li> <li>ночь °С</li> <li>п. почвы зам. – на поверхности почвы заморозки</li> </ul>
Атырауская	*** с *** Н и У з, с ≡, ~ Д з, с 15-20 м/с 0,+5 з +8 -3+2	Н ** Д в ** в ↓→, ~ з, с, в 15-20 м/с 0,-5 -2-7	Н в ** в ↓→, ~ з, с, в 15-20 м/с -3+2 -5-10	Д ** Д 15-20 м/с +2+7 0,-5	сз ** сз 15-20 м/с +5+10 0,+5	Н в *** в 15-23 м/с +2+7 0,+5	Б/о +5+10 ю +13 0,-5 с -8	Д сз ** сз 15-20 м/с +3+8 0,-5	Н в ***, ~ в 15-20 м/с +3+8 0,-5	Б/о +6+11 0,-5	
Мангистауская	У и Д сз, с *** з, ю, ц ≡ Д с 15-20 м/с +13+18 с, з +4+9 0,+5 с -3	з, с, в *** ю, з 15-20 м/с +5+10 с, з +2 -2+3 с -5	Н с, в ** ю, з 15-20 м/с +7+12 с +4 0,-5 св -10	з пол. ** з пол. 15-20 м/с +8+13 0,+5	з пол. ** з пол. 15-20 м/с +8+13 0,+5	Н в ** в 15-23 м/с +5+10 0,+5	Б/о +8+13 -3+2	ю ** ю 15-20 м/с +8+13 0,+5	Б/о +8+13 -3+2	Б/о +8+13 -3+2	
Актюбинская	*** с, з ≡, ~ Д с, ю 15-20 м/с -3+2 ю +5 -3+2 с -6	** с, з ↓→ ю ~, ≡ с, в, ц 15-20 м/с -5-10 ю -2 -5-10 ю -2	с, з **, ↓→ с, в, ц 15-20 м/с -3-8 ю 0° -7-12 в -15	сз Н ** Д ***, ↓→ сз 15-20 м/с -3+2 -5-10 в -13	Н в ** Д з *** в, з 15-20 м/с -3+2 0,-5 в -8	в **, ↓→, ~ в 15-23 м/с 0,-5 0,-5 в -8	Б/о -2-7 -5-10	сз Н ** Д ***, ↓→ сз 15-23 м/с 0,-5 -7-12 ю -4	Н св **, ↓→, ~ св 15-20 м/с -3+2 -5-10 ю -2	Б/о -3+2 -5-10 ю -2	
Костанайская	ц, ю, в *** Д с ** с, в ↓→ ю ~, ≡ 15-20 м/с -3+2 0,-5 с -8	** с, з ↑→ ю ~, ≡ 15-20 м/с -2-7 -5-10 ю -2	с, з **, ↑→ 15-20 м/с -5-10 ю -2 -10-15	сз Н ** Д ***, ↓→ сз 15-20 м/с -3+2 -7-12	с пол. Н ** Д ***, ↓→ с пол. 15-20 м/с -3+2 -7-12	Д ***, ↓→ Д 15-20 м/с -3+2 -3-8 в -11	с пол. **, ↓→ 15-23 м/с -8-13	Д сз **, ↓→ сз 15-23 м/с -2-7 -8-13	Н с ** с 15-20 м/с 0,-5 -5-10	Б/о 0,-5 -5-10	
Акмолинская	*** с, з, в ↓→, ~ 15-28 м/с -1+4 0,-5	*** с, в ↓→ с, в, з ~ 15-28 м/с -3+2 -3+2	Н в ** Д с, в ** ↓→ Н в ~ с, в 15-23 м/с -5-10 -7-12 юз -15	Н с **, ↓→ Н с 15-20 м/с 0,-5 -8-13	Д ***, ↓→, ~ Д 15-20 м/с -3+2 -8-13 с -5	Н з *** Д ***, ↓→, ~ 15-20 м/с -3+2 0,-5	св **, ↓→ св 15-23 м/с 0,-5 -5-10	Б/о 0,-5 -8-13	Н сз ** Д в **, ↓→ 15-23 м/с -2-7 -5-10	Б/о -2-7 -5-10	
СКО	с, в, ю *** ↓→, ~ с, в, ю 15-20 м/с -3+2 0,-5	** с, з ↓→, ~ 15-28 м/с -3-8 -3-8	с, з **, ↓→ 15-28 м/с -5-10 -8-13	Н сз **, ↓→, ~ Н сз 15-20 м/с 0,-5 -8-13	Д ***, ↓→, ~ Д 15-20 м/с -3+2 -5-10	Н сз ** Д ***, ↓→, ~ 15-20 м/с -3+2 0,-5 в -8	** ↓→, ~ 15-23 м/с -2-7 -5-10	Б/о -2-7 -8-13	Н сз ** Д в **, ↓→, ~ 15-23 м/с -2-7 -5-10	Б/о 0,-5 -5-10	
Павлодарская	с пол. ***, ↓→, ~ 15-23 м/с 0,+5 -4+1	Н с, з *** Д *** с, з ↓→, ~ 15-28 м/с -3+2 ю +5 -3+2	з, ю, в ** ↓→, ~ з, ю 15-23 м/с 0,-5 с -8 -2-7 с -12	Б/о 0,-5 -5-10 в -13	Д с пол. ***, ↓→, ~ с пол. 15-20 м/с -3+2 -5-10 в -13	с, з ***, ↓→, ~ с, з 15-20 м/с -3+2 0,-5	с пол. ***, ↓→, ~ с пол. 15-20 м/с 0,-5	Н св **, ↓→ св 15-20 м/с -2-7 -5-10	с, з **, ↓→, ~ с, з 15-23 м/с -2-7 -8-13	сз **, ↓→ сз 15-23 м/с -2-7 -3-8	
Улытауская	Д з, с ***, ↓→, ~ ю ≡ з, с, в 15-20 м/с 0,+5 0,-5 в -8	Н с, з *** Д *** с, з ↓→, ~ с, в 15-28 м/с -3+2 ю +5 -3+2	Н в **, ↓→, ~ с, в 15-28 м/с -2-7 -2-7 з -10	Б/о 0,-5 -5-10 в -13	св Н ** Д ***, ↓→, ~ св 15-20 м/с -2+3 ю +6 -3-8 ю 0°	Н с, з *** Д ***, ↓→, ~ 15-20 м/с 0,+5 0,-5 ю +3	юв ***, ~ юв 15-23 м/с 0,-5 ю +3 -3-8 ю 0°	Д ю ** ю 15-23 м/с 0,+5 -5-10	Н ю **, ↓→, ~ ю 15-20 м/с -3+2 0,-5 в -8	Б/о -3+2 -2-7	
Карагандинская	Д з, с ***, ↓→, ~ ю ≡ з, с, в 15-20 м/с -2+3 в -5 -4-9 в -14	Н с, з *** Д *** с, з ↓→, ~ ю ≡ 15-28 м/с 0,+5 ю +8 -3+2 в -6	Н ** Д в ** в ↓→ Н ~ Д в ~ ю ≡ 15-28 м/с -2-7 сз -12 -2-7 сз -12	Б/о -2-7 -7-12 в -15	Д сз ***, ↓→, ~ сз 15-20 м/с -2+3 ю +6 -5-10 в -13	***, ↓→ 15-20 м/с -2+3 ю +6 0,-5	юв ***, ↓→ юв 15-23 м/с 0,-5 -3-8	Б/о -2+3 -5-10 св -13	ю, в ***, ↓→, ~ ю, в 15-20 м/с -2+3 -2-7	Б/о -2+3 ю +6 -5-10	
Абайская	Б/о з, с, ц 15-20 м/с -2+3 в -8 -5-10 в -15-20	с, з ***, ↓→, ~ ю ≡ с пол. 15-28 м/с 0,+5 с -5 0,-5 в -8	Н с, з *** Д *** с, з ↓→, ~ 15-28 м/с -2+3 з -5 0,-5 з -8	Б/о 0,-5 -8-13	Д сз *** сз 15-20 м/с -2+3 -8-13	с, з Н ** Д ***, ↓→, ~ с, з 15-20 м/с -2+3 ю +6 -2-7	***, ↓→, ~ 15-23 м/с 0,-5 0,-5 з -8	Н св ** Д ***, ↓→, ~ 15-25 м/с 0,-5 -3-8	з **, ↓→, ~ з 15-20 м/с 0,-5 -8-13	з **, ↓→, ~ з 15-20 м/с 0,-5 -3-8	
ВКО	Б/о -3-8 с +3 -12-17 с -7 в -22-27	Д с, з ***, ↓→, ~ ю ≡ с пол. 15-28 м/с 0,+5 в -5 0,-5 в -10-15	Н с, з *** Д ***, ↓→, ~ 15-28 м/с 0,+5 в -5 -2+3 в -5-10	Б/о 0,-5 -5-7 в -13	Д с, з *** с, з 15-20 м/с -2+3 -8-13	с, з Н ** Д ***, ↓→, ~ с, з 15-20 м/с 0,+5 -2-7 в -10	*** [****] ↓→, ~ 15-23 м/с 0,+5 0,-5 в -8	[**] [15-25 м/с] 0,-5 -3-8 с -11	Б/о 0,-5 -8-13	ю ***, ↓→, ~ ю 15-20 м/с 0,-5 ю +3 -3-8	

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

Вероятность оправдываемости прогноза 77-91%.

Директор Гидрометцентра




М.Шмидт


Начальник УДПП



Ж. Исабекова

 Дежурный синоптик УКПП: 1 сутки – Бердибекова С. 2-3 сутки – Ботаева М.

инженер-синоптик УДПП: М.Сакимова  
инженер-синоптик 1 категории УДПП: А. Сагинтаева  
инженер-синоптик 2 категории УДПП: С. Каирова  
техник высшей категории Г. Масалимова

 8 (7172) 798-395  
от 28.02.2023г.