

Прогноз погоды по областям Казахстана на 21-31 января 2023 года

| Области Дата | 21.01 | 22.01 | 23.01 | 24.01 | 25.01 | 26.01 | 27.01 | 28.01 | 29.01 | 30.01 | 31.01 | Условные обозначения |
|-----------------------|--|--|--|---|--|---|--|---|---|---|---|--|
| ЗКО | Б/о <u>-4-9</u> -15-20 ю -12 | Б/о <u>2-7</u> -12-17 | Б/о <u>-5-10</u> -15-20 ю -12 | Б/о <u>-7-12</u> -18-23 ю -15 | Б/о <u>-5-10</u> -15-20 ю -12 | Б/о <u>-2-7</u> -15-20 ю -12 | Б/о <u>-2-7</u> -15-20 ю -12 | Б/о <u>-2-7</u> -15-20 ю -12 | сз **, ↑→ сз 15-20 м/с <u>-2-7</u> -12-17 ю -9 | сз **, ↑→ сз 15-20 м/с <u>-2-7</u> -10-15 ю -7 | Н **, Д ***, ↑→, Н и У ≡ 15-20 м/с <u>0-5</u> -5-10 в -13 | • - небол. дождь •• - дождь ••• - сильн. дождь •• R - кратковрем. дождь с грозой ••• - осадки |
| Атырауская | Б/о <u>0-5</u> -9-14 | Б/о юз 15-20 м/с <u>-3+2</u> -5-10 | Б/о юз 15-20 м/с <u>-3+2</u> -7-12 | Б/о юз 15-20 м/с <u>0-5</u> -10-15 | Б/о юз 15-20 м/с <u>0-5 юз +3</u> -10-15 | Б/о юз 15-20 м/с <u>0-5 юз +3</u> -7-12 | Б/о юз 15-20 м/с <u>0-5 юз +3</u> -5-10 | Б/о <u>0-5 юз +3</u> -5-10 | с ** с 15-20 м/с <u>0-5 юз +3</u> -5-10 | с ** с 15-20 м/с <u>0-5 юз +3</u> -2-7 | •••, Н и У ≡ 15-20 м/с <u>-3+2</u> -2-7 | •••• - сильн. осад. * - небольш. снег ** - снег *** - сильный снег *↑→ метель снег |
| Мангистауская | Б/о Д з, в 15-20 м/с <u>0+5 св -4</u> -4-9 св -14 | Б/о з 15-20 м/с <u>0+5</u> -1-6 в -10 | Б/о з 15-20 м/с <u>0+5</u> -1-6 в -10 | Б/о з 15-20 м/с <u>0+5 св -3</u> -3-8 в -13 | Б/о з 15-20 м/с <u>0+5 св -3</u> -3-8 в -13 | Б/о з 15-20 м/с <u>0+5 св -3</u> -1-6 в -10 | Б/о з 15-20 м/с <u>0+5 св -3</u> -1-6 в -10 | Б/о <u>0+5 св -3</u> -1-6 в -10 | Б/о <u>0+5</u> -1-6 | Б/о <u>0+5</u> -1-6 | сз ***, сз 15-20 м/с <u>+2+7</u> -1-6 | ↑→ - метель ↑→ - сильн метель ▲ - град ≡ - туман ~ - гололед |
| Актюбинская | Б/о <u>-5-10 в -13</u> -18-23 юз -13 | Б/о <u>-5-10 в -13</u> -18-23 юз -13 | Б/о <u>-10-15 ю -5</u> -20-25 св -28 | Б/о <u>-10-15 ю -5</u> -20-25 св -28 | Б/о <u>-5-10 в -13</u> -20-25 св -28 | Б/о <u>-5-10 в -13</u> -18-23 юз -13 | Б/о <u>-5-10 в -13</u> -18-23 юз -13 | Б/о <u>-5-10 в -13</u> -15-20 ю -10 | Б/о <u>-5-10</u> -15-20 ю -10 | сз **, ↑→ сз 15-20 м/с <u>-2-7</u> -12-17 ю -8 | сз **, ↑→ сз 15-20 м/с <u>-2-7</u> -9-14 | Б/о - без осадков Н - ночью Д - днем R - гроза |
| Костанайская | Б/о <u>-5-10 юв -13</u> -15-20 юв -23 | Д с, в **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-5-10 в -13</u> -20-25 с -17 | с, в **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-5-10 в -13</u> -15-20 с -12 | с, в **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-8-13 з -16</u> -20-25 с -17 | с, в **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-8-13 з -16</u> -20-25 с -17 | с, в **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-8-13 з -16</u> -20-25 с -17 | Б/о с, в 15-20 м/с <u>-5-10 в -13</u> -20-25 с -17 | Б/о <u>-5-10 в -13</u> -17-22 | Б/о <u>-5-10</u> -17-22 | Б/о <u>-2-7 в -10</u> -12-17 | сз **, ↑→ сз 15-20 м/с <u>-2-7</u> -12-17 | S - пыльная буря ••• - осадки () - местами |
| Акмолинская | Б/о <u>-10-15 с -6</u> -20-25 с -12-17 | с, в **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-8-13 с -5</u> -20-25 с, в -12-17 | Н с, в ** Д ** с, в ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-5-10 с -2</u> -12-17 з -20 | ** с, в ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-8-13 в -5</u> -10-15 з -20 | Н ** Д с, в ** ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-5-10 з -13</u> -13-18 з -23 | с, в **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-5-10 з -13</u> -13-18 з -23 | Б/о с, в 15-20 м/с <u>-5-10 з -13</u> -13-18 з -23 | Б/о <u>-7-12 в -15</u> -15-20 в -23 | Б/о <u>-7-12 в -15</u> -15-20 в -23 | Б/о <u>-5-10 в -13</u> -12-17 в -20 | Б/о <u>-2-7 в -10</u> -12-17 в -20 | ∇ - в горных, предгорных районах ∇ - шквал Усиление ветра с 15-20 м/с |
| СКО | Б/о <u>-6-11 юз -16</u> -14-19 юз -24 | с, в **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-3-8 юз -12</u> -15-20 с -10 | ** с, в ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-3-8 юз -12</u> -10-15 юз -18 | ** с, в ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-5-10 юз -15</u> -12-17 юз -20 | Н ** Д с, в ** ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-5-10 юз -15</u> -12-17 юз -20 | с, в **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-5-10 юз -15</u> -12-17 юз -20 | с, в **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-5-10 юз -15</u> -12-17 юз -20 | Б/о с, в 15-20 м/с <u>-7-12 в -15</u> -15-20 в -23 | Б/о <u>-5-10 в -13</u> -12-17 | Б/о <u>-5-10 в -13</u> -12-17 | с **, ↑→ с 15-20 м/с <u>-2-7 в -10</u> -12-17 | 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 |
| Павлодарская | з, ю * <u>-11-16 в -19</u> -11-16 в -19 | с, в **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-5-10 з -13</u> -15-20 с -25 | Н с, в ** Д ** с, в ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-3-8 в -11</u> -10-15 | ** с, в ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-3-8 в -11</u> -10-15 | ** с, в ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-5-10 з -13</u> -13-18 | с, в **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-5-10 з -13</u> -13-18 | Б/о с, в 15-20 м/с <u>-5-10 з -13</u> -13-18 | Б/о <u>-5-10 з -13</u> -18-23 с -15 | Б/о <u>-5-10 з -13</u> -18-23 с -15 | Б/о <u>-5-10</u> -15-20 | Б/о <u>-5-10</u> -15-20 | р-не А - район Алакольских озер |
| Улытауская | Б/о <u>-2-7 в -11</u> -15-20 с -10 | Б/о с, в, ц 15-20 м/с <u>-5-10 в -13</u> -15-20 ю -12 | Д с, ц, в **, ↓→ с, в, ц 15-20 м/с <u>-3-8 в -11</u> -15-20 ю -12 | с, ц, в **, ↓→ с, в, ц 15-20 м/с <u>-5-10 в -13</u> -12-17 з -20 | с, ц, в **, ↓→ с, в, ц 15-20 м/с <u>-5-10 в -13</u> -15-20 ю -12 | с, ц, в **, ↓→ с, в, ц 15-20 м/с <u>-5-10 в -13</u> -15-20 ю -12 | Б/о с, в, ц 15-20 м/с <u>-5-10 в -13</u> -15-20 ю -12 | Б/о <u>-5-10 в -13</u> -15-20 ю -12 | Б/о <u>-5-10 в -13</u> -15-20 ю -12 | Б/о <u>-5-10</u> -15-20 ю -12 | Б/о <u>-3-8 ю 0°</u> -13-18 ю -10 | Температура день °С ночь °С п. почвы зам. - на поверхности почвы заморозки |
| Карагандинская | Б/о <u>-7-12 с -15</u> -16-21 с -25 | св * <u>-8-13 з -16</u> -15-20 з -25 | с ** <u>-5-10 з -13</u> -15-20 з -25 | ** с, в ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-5-10 з -13</u> -12-17 з -20 | Н ** Д с, в ** с, в ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-8-13 з -16</u> -15-20 з, ю -25 | Н с, в **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-8-13 з -16</u> -15-20 з, ю -25 | Б/о <u>-8-13 з -16</u> -15-20 з, ю -25 | Б/о <u>-8-13</u> -17-22 з -12 | Б/о <u>-8-13</u> -17-22 з -12 | Б/о <u>-8-13 ю -5</u> -17-22 з -12 | Б/о <u>-5-10 ю -2</u> -15-20 ю -10 | |
| Абайская | с, ц *, ↓→ Д ю 15-20 м/с <u>-13-18</u> -13-18 ю -23-28 | Б/о с 15-20 м/с <u>-17-22 с, в -25</u> -23-28 с, в -31 | с, з **, ↓→ с 15-20 м/с <u>-13-18 с, в -21</u> -17-22 с, в -25 | с, з **, ↓→ с 15-20 м/с <u>-8-13 с, в -16</u> -13-18 с, в -21 | ** ↓→ с 15-20 м/с <u>-8-13 с, в -16</u> -13-18 с, в -21 | Н ** Д с, в, ю ** ↓→ с 15-20 м/с <u>-8-13 с, в -16</u> -13-18 с, в -21 | с **, ↓→ с 15-20 м/с <u>-8-13 с, в -16</u> -15-20 с, в -25 | Б/о <u>-8-13 в -16</u> -18-23 св -26 | Б/о <u>-8-13 в -16</u> -18-23 св -26 | Б/о <u>-5-10 в -13</u> -15-20 св -23 | Б/о <u>-5-10 в -13</u> -15-20 св -23 | |
| ВКО | с, в, ю *, ↓→ Д ю 15-20 м/с <u>-12-17 в -22-27</u> -15-20 ю -12 в -25-30 | Б/о с 15-20 м/с <u>-20-25 с, в -28</u> -23-28 с, в -32 | Д с, з *, ↓→ с 15-20 м/с <u>-13-18 с, в -21</u> -23-28 с, в -32 | с, з **, ↓→ с 15-20 м/с <u>-10-15 с, в -18</u> -13-18 с, в -21 | ** ↓→ с 15-20 м/с <u>-10-15 с, в -18</u> -13-18 с, в -21 | Н ** Д с, в, ю ** ↓→ с 15-20 м/с <u>-10-15 с, в -18</u> -13-18 с, в -21 | с, в **, ↓→ с 15-20 м/с <u>-8-13 с, в -16</u> -15-20 с, в -25 | Б/о <u>-8-13 в -16</u> -18-23 с -26 | Б/о <u>-8-13 в -16</u> -18-23 с -26 | Б/о <u>-8-13 в -16</u> -18-23 с -26 | Б/о <u>-5-10 в -13</u> -15-20 с -23 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|--|--|---|---|--|---|---|---|
| К-ординская | Б/о У и Д ц 15-20 м/с $\frac{-4+1 ю +5}{-7-12 ю -4}$ | Б/о ц 15-20 м/с $\frac{0,-5 ю +3}{-5-10 ю -2}$ | Б/о $\frac{0,-5}{-8-13 с -16}$ | с, в * $\frac{-5-10 ю -2}{-10 -15 с -18}$ | Б/о $\frac{-5-10 ю -2}{-12-17 с -20}$ | Б/о $\frac{0,-5 ю +3}{-12-17 с -20}$ | Б/о $\frac{0,-5 ю +3}{-10-15}$ | Б/о $\frac{0,-5 ю +3}{-10-15}$ | Б/о $\frac{0,-5 ю +3}{-7-12}$ | Б/о $\frac{0,-5 ю +3}{-7-12}$ | Б/о $\frac{-2+3 ю +6}{-7-12}$ |
| Туркестанская | Б/о ю = с,з [15-20 м/с] $\frac{-1+4 с -8}{-9-14 с -19}$ | Б/о ю = [23-28 м/с] $\frac{-3+2 с -8}{-9-14 с, в -19}$ | Б/о ю = с,з [15-20 м/с] Н [23-28 м/с] $\frac{-3+2 с -8}{-9-14 с, в -19}$ | [**, ↓→] ю = с,з [15-20 м/с] $\frac{0,-5 с [-8-13]}{-9-14 с, в -19}$ | [**, ↓→] ю = с,з [15-20 м/с] $\frac{0,-5 с [-8-13]}{-13-18 в -22}$ | Б/о ю = с,з [15-20 м/с] $\frac{0,-5 с [-8-13]}{-13-18 в -22}$ | Б/о ю = с,з [15-20 м/с] $\frac{0,-5 с [-8-13]}{-13-18 в -22}$ | Б/о [≡] $\frac{-2+3 [-6]}{-13-18 [-22]}$ | Б/о [≡] $\frac{-2+3 [-6]}{-12-17 [-22]}$ | Б/о [≡] $\frac{0,+5 [-5]}{-9-14 [-17]}$ | Б/о [≡] $\frac{+2+7 [-1]}{-9-14 [-17]}$ |
| Жамбылская | Б/о св [15-20 м/с] $\frac{-3-8 в +1 с [-13]}{-15-20 в -10 с [-24]}$ | Б/о юз, св [23-28 м/с] $\frac{-5-10 с [-13]}{12-17 с [-22]}$ | Б/о юз, св [23-28 м/с] $\frac{-5-10 с [-13]}{-12-17 с [-22]}$ | с [**, ↓→] юз, св [23-28 м/с] $\frac{-3-8 с [-11]}{-10-15 с [-18]}$ | с [**, ↓→] $\frac{-5-10 с [-15]}{-12-17 с [-22]}$ | Б/о ю [≡] $\frac{-5-10 с [-15]}{-12-17 с [-22]}$ | Б/о ю [≡] $\frac{-5-10 с [-15]}{-12-17 с [-22]}$ | Б/о [≡] $\frac{-5-10 [-15]}{-12-17 с [-22]}$ | Б/о [≡] $\frac{-2-7 [-10]}{-12-17 с [-22]}$ | Б/о [≡] $\frac{-2-7 [-10]}{-10-15 с [-18]}$ | Б/о [≡] $\frac{0,-5 [-8]}{-10-15 с [-18]}$ |
| Алматинская | Б/о $\frac{-3-8 с [-13]}{-10-15 с, ю -20-25}$ | Б/о $\frac{-3-8 с [-13]}{-10-15 с, в [-20-25]}$ | Б/о $\frac{-3-8 с [-13]}{-10-15 с, в [-20-25]}$ | Д ** $\frac{-3-8 с [-13]}{-8-13 с, в [-16]}$ | ** $\frac{-3-8 с [-13]}{-10-15 с, в [-20-25]}$ | Н [**] $\frac{-3-8 с [-13]}{-10-15 с, в [-20-25]}$ | Б/о ю [≡] $\frac{-3-8 с [-13]}{-10-15 с, в [-20-25]}$ | Б/о [≡] $\frac{-3-8 св [-13]}{-12-17 св [-20]}$ | Б/о [≡] $\frac{-3-8 св [-13]}{-7-12 св [-17]}$ | Б/о [≡] $\frac{0,-5 св [-10]}{-7-12 св [-17]}$ | Б/о [≡] $\frac{0,-5 св [-10]}{-7-12 св [-17]}$ |
| Жетісу | Д в * р-не А [15-20 м/с] $\frac{-6-11 с [-15]}{-15-20 ц [-23]}$ | Н св * р-не А [23-28 м/с] $\frac{-5-10 с [-15]}{-15-20 с [-23-28]}$ | Б/о р-не А [23-28 м/с] $\frac{-5-10 с [-15]}{-15-20 с [-23-28]}$ | Д с, ц [**, ↓→] р-не А [23-28 м/с] $\frac{-3-8 с [-11]}{-12-17 с [-20-25]}$ | ** с, в ↓→ $\frac{-5-10 с [-15]}{-12-17 с [-20-25]}$ | Н [**, ↓→] $\frac{-5-10 с [-15]}{-15-20 с [-23-28]}$ | Б/о ю [≡] $\frac{-5-10 с [-15]}{-15-20 с [-23-28]}$ | Б/о [≡] $\frac{-5-10 с [-15]}{-15-20 с [-25]}$ | Б/о [≡] $\frac{-3-8 с [-13]}{-12-17 с [-20]}$ | Б/о [≡] $\frac{-3-8 с [-13]}{-12-17 с [-20]}$ | Б/о [≡] $\frac{-3-8 с [-13]}{-10-15 с [-18]}$ |

Вероятность оправдываемости прогноза 77-91%.

Директор Гидрометцентра

М.Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

✍ Дежурный синоптик УКПП: А. Саханова
инженер-синоптик 2 категории УДПП: С. Каирова
инженер-синоптик 1 категории УДПП: А. Сагинтаева
техник высшей категории Г. Масалимова

☎ 8 (7172) 798-395
от 20.01.2023г.