

Прогноз погоды по областям Казахстана на третью декаду января 2022 г.

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	сз, ю *, з, с ≡ <u>-5-10</u> -12-17 ю -9	с, з **, ↓→, ≡, ~ ю, з 15-20 м/с <u>-3-8</u> -5-10 с -13	с, з **, ↓→, ≡, ~ ю, з 15-20 м/с <u>-3-8</u> -5-10 с -13	юз **, ↑→ юз 15-20 м/с <u>-5-10 св -13</u> -8-13 св -16	юз **, ↑→ юз 15-20 м/с <u>-5-10 св -13</u> -8-13 св -16	з **, ↑→ з 15-20 м/с <u>-3-8 в -11</u> -5-10 св -13	з **, ↑→ з 15-20 м/с <u>-3-8 в -11</u> -5-10 св -13	сз **, ↑→ сз 15-20 м/с <u>-3-8 в -11</u> -5-10 св -13	с **, ↑→ с 15-20 м/с <u>-5-10 в -13</u> -8-13 в -16	с **, ↑→ с 15-20 м/с <u>-5-10 в -13</u> -8-13 в -16	в **, ↑→ в 15-20 м/с <u>-5-10 в -13</u> -8-13 в -16		● - небол. дождь ●● - дождь ●●● - сильн. дождь ●● R - кратковрем. дождь с грозой ●●● - осадки ●●●● - сильн. осад. * - больш. снег ** - снег *** - сильный снег *↑→ метель ↑→ - 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 Жаланащколь Температура день °С ночь °С
Атырауская	Н **, Д ю, в **, з, с ≡ <u>-1-6 с -9</u> -5-10 с -15	с, з **, ↓→, ≡, ~ ю, з 15-20 м/с <u>0,-5 с -8</u> -7-12 с -15	с, з **, ↓→, ≡, ~ ю, з 15-20 м/с <u>0,-5 с -8</u> -5-10 с -13	Н з **, ↑→ Д з ●**, ~ з 15-20 м/с <u>0,-5 св -8</u> -5-10 с -15	Н з **, ↑→ Д з ●**, ~ з 15-20 м/с <u>0,-5 св -8</u> -5-10 с -15	Н з **, ↑→ Д з ●**, ~ з 15-20 м/с <u>0,-5 св -8</u> -5-10 с -15	Н з **, ↑→ Д з ●**, ~ з 15-20 м/с <u>0,-5 св -8</u> -5-10 с -15	Н сз **, ↑→ Д сз ●**, ~ сз 15-20 м/с <u>0,-5 св -8</u> -5-10 с -15	Н з **, ↑→ Д з ●**, ~ з 15-20 м/с <u>0,-5 св -8</u> -8-13 в -16	в **, ↑→ в 15-20 м/с <u>-3-8</u> -8-13 в -16	в **, ↑→ в 15-20 м/с <u>-3-8</u> -8-13 в -16		
Мангыстауская	Н **, Д с, ц **, ~ <u>-2+3 с -5</u> -1-6 с -10	з ●**, ≡, ~ ю 15-20 м/с <u>+3+8 св 0°</u> -3-8 св -12	з ●**, ≡, ~ ю 15-20 м/с <u>+3+8 св 0°</u> 0,-5 с -10	юз ●**, ≡ юз 15-25 м/с <u>+2+7</u> -3+2 св -6	юз ●**, ≡ юз 15-25 м/с <u>+2+7</u> -3+2 св -6	ю ●** ю (15-25 м/с <u>+2+7</u> -3+2 св -6	юз ●** юз 15-20 м/с <u>+2+7</u> -3+2 св -6	з ●** з 15-20 м/с <u>+2+7</u> -3+2 св -6	сз ●**, ≡ сз 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5 в -8	в ●**, ≡ в 15-23 м/с <u>0,+5</u> 0,-5 в -8	в ●**, ≡ в 15-23 м/с <u>0,+5</u> 0,-5 в -8		
Костанайская	Б/о, с, в ≡ <u>-15-20 ю -12</u> -20-25 з -28	Б/о, с, ю ≡ <u>-10-15 в -18</u> -20-25 в -28	Б/о, с, ю ≡ <u>-10-15 в -18</u> -20-25 в -28	Б/о <u>-15-20 с -23</u> -23-28 с -31	Б/о <u>-18-23</u> -23-28 с -31	Б/о <u>-15-20</u> -23-28 с -31	Б/о <u>-15-20</u> -23-28 с -31	Б/о <u>-15-20</u> -23-28 с -31	сз **, ↑→ сз 15-20 м/с <u>-12-17 св -20</u> -18-23 в -26	з **, ↑→ з 15-20 м/с <u>-10-15</u> -15-20 в -23	з **, ↑→ з 15-20 м/с <u>-8-13 в -16</u> -15-20 в -23		
Актюбинская	Н з * <u>-10-15 св -18 з -7</u> -13-18 св -21 з -10	Б/о, в ≡ <u>-10-15 в -18</u> -18-23 в -26	Б/о, в ≡ <u>-7-12 в -15</u> -13-18 в -21	Б/о <u>-10-15 в -18</u> -17-22 в -25	Б/о <u>-10-15 в -18</u> -17-22 в -25	с **, ↑→ с 15-20 м/с <u>-7-12 в -15</u> -17-22 в -25	сз **, ↑→ сз 15-20 м/с <u>-5-10 в -13</u> -10-15 в -18	сз **, ↑→ сз 15-20 м/с <u>-5-10 в -13</u> -10-15 в -18	с **, ↑→ с 15-20 м/с <u>-5-10 в -13</u> -10-15 в -18	с **, ↑→ с 15-20 м/с <u>-8-13 св -16</u> -13-18 св -21	с **, ↑→ с 15-20 м/с <u>-8-13 св -16</u> -13-18 св -21		
Акмолинская	Б/о, ю, в ≡ <u>-9-14 св -17</u> -17-22 юв -25	Б/о, ю, в ≡ <u>-12-17 в -20</u> -20-25 в -28	Б/о, ю, в ≡ <u>-12-17 в -20</u> -20-25 в -28	Б/о <u>-15-20</u> -23-28	Б/о <u>-15-20</u> -23-28	Б/о <u>-15-20</u> -23-28	Б/о <u>-15-20</u> -23-28	Б/о <u>-15-20</u> -23-28	юз **, ↑→ юз 15-20 м/с <u>-12-17</u> -20-25	юз **, ↑→ юз 15-20 м/с <u>-10-15</u> -18-23	юз **, ↑→ юз 15-20 м/с <u>-10-15</u> -15-20		
СКО	Б/о, ю ≡ <u>-9-14 св -17</u> -16-21 св -25	Б/о, ю, в ≡ <u>-12-17 в -20</u> -20-25 в -28	Б/о, ю, в ≡ <u>-12-17 в -20</u> -20-25 в -28	Б/о <u>-15-20 с -23</u> -23-28 с -31	Б/о <u>-18-23</u> -25-30	Б/о <u>-15-20</u> -23-28 с -20	Б/о <u>-15-20</u> -23-28	Б/о <u>-15-20</u> -23-28	сз **, ↑→ сз 15-20 м/с <u>-12-17 в -20</u> -23-28	сз **, ↑→ сз 15-20 м/с <u>-10-15</u> -18-23	сз **, ↑→ сз 15-20 м/с <u>-10-15</u> -15-20		
Павлодарская	Б/о, с, з ≡ <u>-9-14</u> -17-22 юв -12	Б/о, ю, в ≡ <u>-12-17 в -20</u> -20-25 в -28	Б/о, ю, в ≡ <u>-12-17 в -20</u> -20-25 в -28	Б/о <u>-12-17 в -20</u> -20-25 в -28	Б/о <u>-15-20</u> -25-30 св -33	Б/о <u>-15-20</u> -25-30 св -33	Б/о <u>-17-22</u> -25-30 в -35	Б/о <u>-17-22</u> -25-30 в -35	Б/о <u>-17-22</u> -25-30 в -35	Б/о <u>-13-18</u> -20-25	Б/о <u>-10-15</u> -18-23		
Карагандинская	Б/о <u>-8-13 в -16 ю -5</u> -17-22 в -25 ю -8-13	Б/о, с, ю ≡ <u>-10-15 в -18 ю -5</u> -15-20 в -25 ю -5-10	Д ю **, с, ю ≡ <u>-10-15 в -18 ю -5</u> -15-20 в -25 ю -5-10	Б/о <u>-10-15 в -18 ю -5</u> -15-20 в -23 ю -5-10	Б/о <u>-13-18 ю -10</u> -15-20 в -23 ю -5-10	Б/о <u>-13-18</u> -18-23 с -26	Б/о <u>-13-18</u> -18-23 с -26	Б/о <u>-13-18</u> -18-23 с -26	Б/о <u>-15-20 з -12</u> -20-25 в -28	з **, ↑→ з 15-20 м/с <u>-10-15 ю -5</u> -17-22 в -25	з **, ↑→ з 15-20 м/с <u>-7-12 ю -4</u> -12-17 в -20		
ВКО	Б/о, с ≡ <u>-12-17 ю -7</u> -20-25 ю -15	Б/о, в, ю ≡ <u>-12-17 св -20</u> -17-22 св -25	Б/о, в, ю ≡ <u>-15-20 св -23</u> -20-25 св -30	ю **, ↑→ ю 15-20 м/с <u>-15-20 св -23</u> -20-25 св -30	Б/о <u>-15-20 св -23</u> -20-25 св -30	Б/о <u>-18-23 св -26</u> -23-28 св -31	Б/о <u>-18-23 св -26</u> -25-30 с -33-38	в **, ↑→ в 15-20 м/с <u>-18-23 в -15</u> -25-30 с -33-38 в -22	в **, ↑→ в 15-20 м/с <u>-18-23 в -15</u> -25-30 с -33-38 в -22	в **, ↑→ в 15-20 м/с <u>-18-23 в -15</u> -25-30 с -33-38 в -22	в **, ↑→ в 15-20 м/с <u>-15-20 з -12</u> -20-25 з -17		
Туркестанская	Б/о, ю, з [≡] с, [15-20 м/с] <u>+4+9 с 0°</u> -1-6 [-9]	ю [●**], ю, з [≡, ~] [15-20 м/с] <u>+2+7 с -1</u> 0,-5 с -10	Н ю [●**], ю, з [≡, ~] [15-20 м/с] <u>+2+3 с -5</u> -2-7 с -10	Б/о <u>-2+3 с -5</u> -2-7 с -10	Б/о <u>-2+3 с -5</u> -2-7 с -10	Б/о <u>-2+3 с -5</u> -2-7 с -10	Б/о <u>0,+5 с -3</u> -2-7 с -10	ю [●**]≡, ~ ю 15-20 м/с <u>0,+5 с -3</u> -2-7 с -10	ю [●**]≡, ~ ю 15-20 м/с <u>0,+5 с -3</u> -2-7 с -10	ю [●**]≡, ~ ю 15-20 м/с <u>0,+5 с -3</u> -2-7 с -10	ю [●**]≡, ~ ю 15-20 м/с <u>0,+5 с -3</u> -2-7 с -10		
К-ординская	Б/о У и Д ц 15-20 м/с <u>-4+1 с -9</u> -6-11 с -14-19	Б/о, с, ю ≡ <u>-2+3 с -5</u> -3-8 с -11-16	Б/о, с, ю ≡ <u>-1-6 с -9</u> -3-8 с -11-16	Б/о <u>-1-6 с -9</u> -3-8 с -11-16	Б/о <u>-1-6 с -9</u> -3-8 с -11-16	Б/о <u>-1-6 с -9</u> -5-10 с -13	Б/о <u>-1-6 с -9</u> -5-10 с -13	ю ●** ю 15-20 м/с <u>-3+2 с -6</u> -5-10 с -13 ю -2	ю ●** ю 15-20 м/с <u>-3+2 с -6</u> -5-10 в -13 ю -2	юв ●** юв 15-20 м/с <u>-3+2 с -6</u> -5-10 в -13 ю -2	юв ●** юв 15-20 м/с <u>-3+2 с -6</u> -5-10 в -13 ю -2		
Алматинская	Б/о, Н с [≡, ~] <u>0,+5 с [-3]</u> -2-7 с [-10]	ю, [●**], ~, в, ю ≡ с, в [15-20 м/с] <u>+2+7 с [-1]</u> -2-7 с [-12]	ю, [●**], ~, в, ю ≡ с, в [15-20 м/с] <u>-2+3 с [-5]</u> -2-7 с [-12]	ю, в [●**]≡, ~ р-не Ж 15-25 м/с <u>-2+3 с [-5]</u> -2-7 с [-12]	ю, в [●**]≡, ~ р-не Ж 15-25 м/с <u>-2+3 с [-5]</u> -2-7 с [-12]	Н ю, в ** Д ю, в [●**], ≡, ~ р-не Ж 15-25 м/с <u>-2+3 с [-5]</u> -5-10 св [-13]	Б/о <u>-2+3 с [-5]</u> -5-10 св [-13]	Н ю, в ** Д ю, в [●**], ≡, ~ р-не Ж 15-25 м/с <u>0,-5 с [-8]</u> -5-10 с [-13]	ю, в [●**]≡, ~ р-не Ж 15-25 м/с <u>0,-5 с [-8]</u> -2-7 св [-12]	ю, в [●**]≡, ~ ю, в 15-20 м/с <u>0,-5 с [-8]</u> -2-7 св [-12]	ю, в [●**]≡, ~ ю, в 15-20 м/с <u>0,-5 с [-8]</u> -2-7 св [-12]		

Жамбылская	Б/о, с [≡] юз, св [15-20 м/с] -1+4 с [-4] -2-7 с [-10]	ю [•••, ~]. с [≡] юз, св [15-25 м/с] +3+8 с [0°] -5-10 с [-15]	ю [•••, ~]. с [≡] юз, св [15-20 м/с] 0,+5 с [-3] -2-7 с [-12]	ю [•••] ю 15-20 м/с 0,+5 с [-3] -2-7 с [-12]	Б/о 0,+5 с [-3] -2-7 с [-12]	Б/о +3+8 с [-2] -2-7 с [-12]	Б/о +3+8 с [-2] -5-10 с [-13]	Н ю ** Д ю [•••], ≡, ~ ю 15-20 м/с 0,+5 с [-3] -5-10 с [-13]	ю [•••] ю 15-20 м/с +3+8 с [-2] -2-7 с [-10]	ю [•••] ю 15-20 м/с +3+8 с [-2] -2-7 с [-10]	ю [•••] ю 15-20 м/с +3+8 с [-2] -2-7 с [-10]	
-------------------	---	---	--	---	------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	--	---	---	---	--

Вероятность оправдываемости прогноза 77-91%.


Директор Гидрометцентра


Начальник УДПП



М. Шмидт

Ж. Исабекова

 . Исп: ведущий инженер М.Сакимова, О.Васюкова
инженер второй категории А.Айтпаева

 8 (7172) 798-395
от 20.01.2022г.