

Прогноз погоды по областям Казахстана на первую декаду мая 2022 г.

Области Дата	01.05	02.05	03.05	04.05	05.05	06.05	07.05	08.05	09.05	10.05	Условные обозначения
<b>ЗКО</b>	Н в ●●, R з,с 15-20 м/с <u>+10+15 ю+18</u> +3+8 сз 0°	Б/о с ≡ <u>+10+15 ю+18</u> 0,+5 с -3	Д в ●●, R юв 15-20 м/с <u>+10+15 ю+18</u> 0,+5 с -3	в ●●, R <u>+13+18 ю+21</u> +2+7 с -1	Д з ●●, R <u>+15+20 ю+23</u> +3+8 с 0°	с ●●, R <u>+15+20 ю+23</u> +8+13 с +5	с,в ●●, R с,в 15-20 м/с <u>+13+18</u> +3+8 ю+11	Н с ●●, ≡, Д ●● <u>+13+18</u> 0,+5 сз -3	Б/о с ≡ <u>+15+20</u> 0,+5 сз -3	Н з ●●, Д с ●● сз 15-20 м/с <u>+13+18 с +10</u> +3+8	<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</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</li> <li>( ) - 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 Жаланаколь</li> <li>р-не А – район Алакольских озер</li> <li>Температура день °С</li> </ul>
<b>Атырауская</b>	Н в ●●, R з,с 15-20 м/с <u>+18+23</u> +5+10 юв+13	Б/о с ≡ юв 15-20 м/с <u>+13+18</u> +3+8 ю +11	●●, юв ●●● R, ▲ юв 15-20 м/с <u>+13+18</u> +3+8 ю +11	в ●●, R <u>+15+20</u> +3+8 ю +11	Д сз ●●, R <u>+18+23</u> +5+10 юв+13	юз ●●, R <u>+15+20 ю+23</u> +8+13 ю+16	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+13+18 ю+21</u> +5+10	Б/о <u>+13+18 ю+21</u> +2+7	Б/о <u>+15+20</u> 0,+5	Д с ●● с 15-20 м/с <u>+17+22 с +14</u> +5+10	
<b>Мангистауская</b>	ю ●●, R <u>+20+25 ю+25</u> +10+15 св+7	ю, ц ●●, R, с, з S с,з 15-20 м/с <u>+18+23 ю+26</u> +8+13 с +5	●●, з ●●● R, ▲, с, з S с,з 15-20 м/с <u>+13+18 ю+21</u> +8+13 с +5	св ●●, R <u>+13+18 ю+21</u> +5+10 с +2	юз ●●, R <u>+18+23 ю+26</u> +8+13 с +5	юз ●●, R, с, з S с,з 15-20 м/с <u>+15+20 ю+23</u> +10+15 св+7	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+15+20 ю+23</u> +7+12	юз ●●, R в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	св ●● <u>+17+22</u> +5+10	Б/о <u>+17+22 ю+25</u> +7+12	
<b>Костанайская</b>	з, с ●●, Н с вр. ●●●, ▲ <u>+12+17 ю+20</u> +5+10 ю+13	Н в ●●● <u>+10+15</u> 0,+5 ю+8 сз -3	Б/о с, з ≡ <u>+12+17 ю+20</u> -1-6 ю+2	Н ю ●●, Д ●● ю ●●●, ▲ <u>+13+18</u> +3+8 св 0°	ю, в ●●, R <u>+15+20 ю+23</u> +3+8 св 0°	с ●●, R <u>+15+20 ю+23</u> +5+10 сз +2	з ●● з 15-20 м/с <u>+12+17</u> +7+12	●● с 15-23 м/с <u>+10+15</u> +3+8 ю+11	Н в ●●●, Д в ●● в 15-23 м/с <u>+12+17</u> 0,+5 с -3	ю ●● ю 15-20 м/с <u>+12+17</u> -1-6 ю+3	
<b>Актюбинская</b>	Н з, с ●●, вр ●●●, Д в ●● R з,ю 15-20 м/с <u>+15+20 сз +12</u> +3+8 ю+13	Б/о с ≡ з,ю 15-20 м/с <u>+12+17 ю+20</u> 0,+5 с -3 ю+8	Д ю, з ●●, R з,ю 15-20 м/с <u>+12+17 ю+20</u> +3+8 с -2	●●, с ●●●, ю, з, ц R, ▲ з,ю 15-20 м/с <u>+12+17 ю+20</u> +3+8 с -2	Н в ●●, R <u>+15+20 ю+23</u> +3+8 с -2	Д з ●●, R <u>+15+20 ю+23</u> +8+13 с +5	●●, ю R 15-20 м/с <u>+12+17</u> +8+13	в ●● в 15-20 м/с <u>+10+15</u> +3+8 з 0°	Д юв ●●, R, с ≡ юв 15-20 м/с <u>+12+17</u> 0,+5 сз -3	в ●●, R, сз ≡ в 15-20 м/с <u>+12+17</u> 0,+5 сз -3	
<b>Акмолинская</b>	с, з ●●, R с,в 15-20 м/с <u>+22+27 с +18</u> +7+12	Н с, в ●● с,в 15-20 м/с <u>+10+15 ю+18</u> +7+12 з +3	Б/о, з, с ≡ <u>+10+15 ю+18</u> -1-6 юв+2	Н ю ●●●, Д ●●, юз ●●●. Д ю, з, ц ▲ с,в 15-20 м/с <u>+10+15 ю+18</u> 0,+5 с -3	Н ю, в ●●● Д ю, в ●● с,в 15-20 м/с <u>+10+15 ю+18</u> 0,+5 с -3	Б/о с, з ≡ с,в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +3+8 ю 0°	Д з ●●, R з 15-20 м/с <u>+15+20 с +12</u> +3+8 в 0°	●●, в R 15-20 м/с <u>+10+15 в +18</u> +5+10	св ●●, з ≡ св 15-20 м/с <u>+10+15</u> 0,+5 з -3	Б/о, с ≡ <u>+12+17</u> -1-6	
<b>СКО</b>	с, з ●●, R с,в 15-20 м/с <u>+15+20 з +12</u> +3+8	Н с, в ●●● Д с, в ●● с,в 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5 з -3	Б/о, з, с ≡ <u>+10+15</u> -1-6	Д ю, з ●● с,в 15-20 м/с <u>+12+17</u> -1-6	Н с, в ●●● Д с, в ●● с,в 15-20 м/с <u>+12+17</u> 0,+5 з -3	Н с, в ●●● Д с, в ●● с,в 15-20 м/с <u>+15+20 з +12</u> +3+8	сз ●● сз 15-20 м/с <u>+12+17</u> +5+10	●● 15-20 м/с <u>+10+15</u> +3+8	Н ●●●, Д в ●● в 15-20 м/с <u>+10+15</u> 0,+5 сз -3	Б/о, с ≡ <u>+12+17</u> -1-6	
<b>Павлодарская</b>	Д ю, з ●●, R ю,з 15-20 м/с <u>+24+29</u> +8+13	с, в ●●, R ю,з 15-20 м/с <u>+10+15 ю+18</u> +10+15	Б/о з ≡ ю,з 15-20 м/с <u>+8+13 ю+16</u> -1-6 ю+2	Д ю, з ●●, R ю,з 15-20 м/с <u>+10+15 ю+18</u> -1-6 ю+2	●● ю, з R, ▲ ю,з 15-20 м/с <u>+10+15 ю+18</u> +5+10	Н св ●●, R ю,з 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	Б/о <u>+18+23</u> +5+10	Н з ●● Д ●●, R 15-20 м/с <u>+15+20</u> +7+12	Н ●● Д в ●● 15-20 м/с <u>+10+15</u> +3+8	Б/о, с ≡ <u>+10+15</u> 0,+5	
<b>Карагандинская</b>	Н с, з, ц ●●, Д в ●●, R <u>+20+25 ю+28</u> +10+15 св+7	в ●●, R, ▲ <u>+17+22 ю+27</u> +10+15 ю+18 з +5	юз ●●, R 15-20 м/с <u>+10+15 ю+20</u> +5+10 ю+13	Н ю ●●, Д ●●, з, ю ●●●, R, ▲ 15-20 м/с <u>+10+15 ю+20</u> +5+10 ю+13	Н ●● Д с, в ●●, ю, з R 15-20 м/с <u>+10+15 ю+20</u> +5+10 ю+13	Б/о с ≡ <u>+15+20 ю+23</u> 0,+5 ю+10	з ●●, R з 15-20 м/с <u>+18+23 ю+26</u> +3+8 в 0°	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+15+20 в +25</u> +7+12	Б/о, с ≡ <u>+12+17</u> +3+8 з 0°	Б/о, с ≡ <u>+12+17 ю+20</u> 0,+5 с -3	
<b>ВКО</b>	Д с, з, ●●, R ю,з,в 15-20 м/с <u>+23+28 с +20</u> +8+13 с +5	Н з, с ●●, Д ●●, с ●●●, R, ▲ ю,з,в 15-20 м/с <u>+23+28 с +20</u> +10+15 св+7	с, в ●●, Н вр. ●●●, R, Д с ▲ ю,з,в 15-25 м/с <u>+13+18 ю+21</u> +8+13 с +5	Д з ●●, R ю,з,в 15-25 м/с <u>+13+18 ю+21</u> 0,+5 с -3	●● с, ●●●, ю, з R, Д с ▲ ю,з,в 15-20 м/с <u>+15+20 ю+23</u> +3+8	с, в ●●, R. Д с ▲ ю,з,в 15-20 м/с <u>+13+18 ю+21</u> +3+8	Б/о, св ≡ <u>+18+23</u> 0,+5	Д сз ●●, R, ▲ сз 15-20 м/с <u>+20+25 ю+28</u> +3+8	в ●● R, ▲ в 15-20 м/с <u>+15+20 ю+23</u> 0,+5 в +8	Н св ●●●, Д св ●● св 15-20 м/с <u>+12+17 ю+20</u> 0,+5 с -3	
<b>Туркестанская</b>	ю [●●, R] <u>+28+33 [+24]</u> +15+20 [+10]	ю [●●, R] с,з 15-20 м/с <u>+28+33 [+24]</u> +15+20 [+10]	ю, [●●, R] с,з 15-20 м/с <u>+25+30 [+22]</u> +17+22 [+13]	●● ю, [●●●, R, ▲] с,з 15-20 м/с <u>+20+25 [+17]</u> +15+20 [+10]	с, в, [●●, R] Д [●●●] <u>+20+25 [+17]</u> +10+15 [+5]	ю, [●●, R] <u>+25+30 [+22]</u> +10+15 [+5]	Б/о <u>+28+33</u> +13+18 [+10]	Н з ●●, Д ю [●●] R, ▲ <u>+28+33 з +25</u> +15+20 [+12]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+23+28 с [+20]</u> +10+15 [+5]	Б/о <u>+23+28 с [+20]</u> +10+15 [+5]	
<b>К-орднская</b>	з, с ●●, R <u>+27+32 с +24</u> +12+17	юв ●●, R, S ю,з,ц 15-20 м/с <u>+25+30 с +22</u> +12+17	●●, з, ю, ц ●●●, R, ▲, S ю,з,ц 15-20 м/с <u>+23+28 с +20</u> +12+17	●●, з, ю, ц ●●●, R, ▲, S ю,з,ц 15-20 м/с <u>+18+23</u> +10+15	Н в ●●, R <u>+18+23</u> +5+10 юв+13	Б/о с ≡ <u>+23+28 с +20</u> +5+10 юв+13	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+25+30 сз +20</u> +8+13 ю+16	юв ●●, R юв 15-20 м/с <u>+25+30 сз +20</u> +8+13 ю+16	Б/о <u>+22+27 с +19</u> +5+10 ю+13	Б/о <u>+22+27 с +19</u> +5+10 ю+13	

Алматинская	ю, [••, R] <u>+25+30 [+22]</u> +12+17 [+9]	ю, [••, R] <u>+27+32 [+24]</u> +15+20 [+10]	ю, [••, R] ю,в 15-20 м/с <u>+25+30 [+22]</u> +15+20 [+10]	Н з,ю •• Д •• юв [•••, R, ^] ю,в 15-20 м/с <u>+20+25 [+17]</u> +15+20 [+10]	•• юв, [•••, R, ^] ю,в 15-20 м/с <u>+18+23 [+15]</u> +12+17 [+9]	ю, [••, вр. •••, R] <u>+18+23 [+15]</u> +10+15 [+5]	Б/о <u>+22+27 [+17]</u> +7+12 с [+3]	Б/о <u>+25+30 [+20]</u> +10+15 [+7]	з,ю [••, R, ^] з,ю 15-20 м/с <u>+20+25 с [+17]</u> +10+15 [+7]	ю [••, R] ю 15-20 м/с <u>+20+25 с [+17]</u> +5+10 [+2]	ночь °С
Жамбылская	ю, [••, R] <u>+25+30 [+22]</u> +12+17 [+9]	ю, [••, R] <u>+27+32 [+24]</u> +12+17 [+9]	ю, [••, R] с 15-20 м/с <u>+25+30 [+22]</u> +15+20 [+10]	•• юз, [•••, R, ^] с 15-20 м/с <u>+20+25 [+17]</u> +15+20 [+10]	Н •• Д в, [•• вр. •••, R, ^] <u>+18+23 [+15]</u> +12+17 [+9]	ю, [••, вр. •••, R] <u>+18+23 [+15]</u> +10+15 [+5]	Б/о <u>+25+30 ю+33</u> +10+15 с [+5]	Д з ••, R Д з 15-20 м/с <u>+25+30 ю+33</u> +13+18 [+10]	ю [••, R] ю 15-20 м/с <u>+20+25 с [+17]</u> +10+15 [+5]	ю [••, R] ю 15-20 м/с <u>+20+25 с [+17]</u> +7+12 [+3]	

Вероятность оправдываемости прогноза 77-91%.

Директор Гидрометцентра



*Шмидт*

М. Шмидт

Начальник УДПП

*Исабекова*

Ж. Исабекова

 начальник УДПП Ж.Исабекова,  
ведущий инженер О.Васюкова  
 8 (7172) 798-395  
от 29.04.2022г.