

Прогноз погоды по областям Казахстана на вторую декаду апреля 2022 г.

Области Дата	11.04	12.04	13.04	14.04	15.04	16.04	17.04	18.04	19.04	20.04	Условные обозначения
<b>ЗКО</b>	Б/о, с ≡ <u>+15+20</u> +5+10	Д з, ю ●●, R Д з, ю, в 15-20 м/с <u>+13+18 ю +21</u> +5+10	●●, R з, ю, в 15-23 м/с <u>+13+18 ю +21</u> +5+10	●● 15-20 м/с <u>+10+15</u> +5+10	●● сз ●●● сз 15-25 м/с <u>+10+15</u> +3+8	Н св ●● Н св 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18</u> 0,+5 с -3	Б/о <u>+13+18 ю +21</u> +3+8	Б/о <u>+13+18 ю +21</u> +3+8	Д сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +5+10	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +5+10	<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>[ ] - 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> </ul>
<b>Атырауская</b>	Б/о, У з ≡ <u>+17+22</u> +5+10	Д з, ю ●●, R, S, ▽ Д з, ю, в 15-20 м/с <u>+17+22</u> +7+12	●●, R, Д ю, з S, ▽ з, ю, в 15-28 м/с <u>+13+18</u> +10+15	●● сз ●●● 15-25 м/с <u>+10+15</u> +8+13	●● Н сз ●●● 15-25 м/с <u>+10+15</u> +8+13	Н с ●● 15-20 м/с <u>+13+18 с +10</u> +3+8	Б/о <u>+15+20</u> +3+8 с 0°	Б/о <u>+15+20</u> +5+10	Б/о <u>+18+23</u> +8+13	Б/о <u>+18+23</u> +8+13	
<b>Мангистауская</b>	Д ю ●●, R <u>+17+22 с +14</u> +7+12	Д з ●●, R, ю, з S, ▽ Д ю, в, з 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +8+13 св +15	●●, R, Д ю, з S, ▽ ю, в, з 15-28 м/с <u>+10+15 ю +18</u> +8+13 св +15	●● сз ●●●, R 15-25 м/с <u>+10+15 ю +18</u> +8+13	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18</u> +5+10	Б/о <u>+13+18</u> +5+10	Б/о <u>+13+18</u> +5+10	Б/о <u>+13+18</u> +5+10 ю +13	Б/о <u>+18+23 ю +26</u> +8+13	Б/о <u>+21+26</u> +8+13	
<b>Костанайская</b>	Н ю з, ю ●● Д сз, ю ●● ю R, ≡ 15-20 м/с <u>+10+15 ю +19</u> 0,+5 ю +8	з, ю ●●, R ю, в, з 15-20 м/с <u>+8+13 ю +16</u> +2+7	з, ю ●●, R ю, в, з 15-20 м/с <u>+10+15 ю +20</u> 0,+5	Б/о <u>+13+18</u> 0,+5	з ●●, R з 15-20 м/с <u>+13+18 ю +21</u> 0,+5 ю +8	●●, R 15-20 м/с <u>+13+18 ю +21</u> +3+8	св ●● св 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18</u> 0,+5	Б/о <u>+13+18</u> -3+2	Б/о <u>+13+18 ю +23</u> -3+2 ю +5	Б/о <u>+13+18 ю +23</u> 0,+5 ю +8	
<b>Актюбинская</b>	Н ю з, с ●● Д ц, в ●● 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20 с +9</u> +2+7 ю +10	ю, с ●●, с ≡ ю, в 15-20 м/с <u>+10+15 ю +20</u> +3+8	Н з ●● Д ●●, с ≡ ю, в 15-20 м/с <u>+13+18 ю +22</u> +3+8	●●, R 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	●● сз ●●●, R 15-20 м/с <u>+12+17</u> +5+10	с ●●, R с 15-20 м/с <u>+12+17</u> +3+8	Б/о <u>+12+17</u> 0,+5 с -3	Б/о <u>+15+20 ю +23</u> +3+8	Б/о <u>+15+20 ю +23</u> +3+8	Б/о <u>+15+20 ю +23</u> +3+8	
<b>Акмолинская</b>	Н и У з ●● ю з 15-23 м/с <u>+11+16</u> 0,+5 св -3	ю ●●, ≡ ю, в, с 15-28 м/с <u>+12+17</u> 0,+5	ю ●●, ≡ св 15-23 м/с <u>+15+20</u> +2+7	Б/о <u>+16+21</u> +2+7	Б/о <u>+18+23</u> +2+7	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+18+23</u> +5+10	с, ю ●●, R <u>+15+20</u> +3+8	Б/о <u>+13+18</u> -3+2	Б/о <u>+13+18</u> -3+2	Б/о <u>+13+18</u> -3+2	
<b>СКО</b>	Б/о с, ю з 15-23 м/с <u>+11+16</u> -2+3	Б/о, ю ≡ ю, в 15-23 м/с <u>+12+17</u> 0,+5	Б/о, ю ≡ ю, в 15-23 м/с <u>+15+20</u> +2+7	Б/о <u>+15+20</u> 0,+5	Б/о <u>+18+23</u> 0,+5	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+18+23</u> +3+8	с ●●, R с 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18</u> +3+8	Б/о <u>+13+18</u> -3+2	Б/о <u>+13+18</u> -3+2	Б/о <u>+13+18</u> -3+2	
<b>Павлодарская</b>	Б/о Д ю 18 м/с <u>+9+14</u> 0,-5	Б/о ю, в 15-25 м/с <u>+10+15</u> -2+3	Н ю, з ●●* Д ю з ●● ю, в 15-25 м/с <u>+12+17</u> -2+3	Б/о <u>+12+17</u> -3+2 ю +5	Б/о <u>+15+20</u> 0,+5	Б/о <u>+18+23</u> 0,+5	з ●●, R з 15-20 м/с <u>+15+20</u> +3+8	Н св ●●* Д св ●●, R св 15-20 м/с <u>+13+18</u> -3+2	Б/о <u>+13+18</u> -3+2	Б/о <u>+13+18</u> -3+2	
<b>Карагандинская</b>	з ●●, R з, в, ц 15-28 м/с <u>+8+13 ю +16+21</u> -2+3 ю +8	з, ю ●● з, в, ю 15-28 м/с <u>+10+15 ю +18+23</u> 0,+5 ю +8, в -3	з, ю ●● з, в, ю 15-28 м/с <u>+13+18 ю +21+26</u> 0,+5 ю +8, в -3	Б/о <u>+13+18 ю +21+26</u> 0,+5 ю +8	Б/о <u>+18+23 ю +26</u> 0,+5 ю +8	сз, ю ●●, R сз, ю 15-20 м/с <u>+23+28 ю +31</u> +5+10 ю +13	сз, ю ●●, R сз, ю 15-20 м/с <u>+23+28 ю +31</u> +5+10 ю +13	ю з ●●, R ю з 15-20 м/с <u>+23+28 ю +31</u> +5+10 ю +13	ю з ●●, R ю з 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +5+10 ю +13	ю з ●●, R ю з 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +5+10 ю +13	
<b>ВКО</b>	Б/о з 15-18 м/с <u>+12+17 в +7</u> -2,7 ю +3	Б/о, с ≡ з, ю 15-23 м/с <u>+12+17 ю +22 св +9</u> -2,7 ю +2	Б/о, с ≡ з, ю 15-23 м/с <u>+12+17 ю +22 св +9</u> -2,7 ю +2	Б/о <u>+12+17 ю +22</u> 0,-5	Б/о <u>+15+20 ю +23</u> 0,+5	Б/о <u>+18+23 ю +26</u> 0,+5	с ●●, R с 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +3+8	св ●●, R св 15-20 м/с <u>+18+23 св +13 ю +26</u> +3+8	св ●●, R св 15-20 м/с <u>+18+23 св +13</u> ю +26 +3+8	св ●●, R св 15-20 м/с <u>+18+23 св +13 ю</u> +26 0,+5 з -3	
<b>Туркестанская</b>	Д [●● R, ▽ ] ю [15-23 м/с] <u>+28+33 с [+24]</u> +14+19 с [+11]	ю, [●●, R, ▽ ] ю, з [15-28 м/с] <u>+25+30 с [+22]</u> +13+18 с [+10]	[●●, R, ▽ ] ю, з [15-28 м/с] <u>+25+30 с [+22]</u> +10+15 с [+5]	Б/о <u>+25+30 [+22]</u> +10+15	Б/о <u>+27+32</u> +10+15	ю [●●], R ю [15-23 м/с] <u>+27+32</u> +12+17	ю [●●], R ю [15-23 м/с] <u>+22+32</u> +12+17	ю [●●], R ю [15-23 м/с] <u>+27+32</u> +12+17	ю [●●], R ю [15-23 м/с] <u>+22+27</u> +10+15	ю [●●], R ю [15-23 м/с] <u>+22+27</u> +10+15	
<b>К-ординская</b>	ц ●●, R, ▽ ц, ю 15-20 м/с <u>+19+24 с +16 ю +28</u> +8+13 ю +16	в ●●, R ц, ю 15-28 м/с <u>+20+25 ю +28 с +15</u> +8+13 ю +16 с +5	Б/о, с ≡ ц, ю 15-28 м/с <u>+23+28 ю +31 с +18</u> +8+13 ю +16 с +5	Б/о, S 15-25 м/с <u>+23+28 ю +31</u> +8+13	с ●, R с 15-23 м/с <u>+25+30 з +22</u> +10+15	с, ю в ●●, R с, ю в 15-23 м/с <u>+25+30 сз +22</u> +10+15	с, ю в ●●, R с, ю в 15-23 м/с <u>+25+30 сз +22</u> +10+15	с, ю в ●●, R с, ю в 15-23 м/с <u>+25+30 сз +22</u> +10+15 с +7	с, ю в ●●, R с, ю в 15-23 м/с <u>+22+27</u> +10+15 с +7	с, ю в ●●, R с, ю в 15-23 м/с <u>+22+27</u> +10+15 с +7	

<b>Алматинская</b>	Б/о Д з,ю S Д с, в 15-20 м/с $\frac{+20+25}{+5+10}$ [+17] [+2]	з, ю [●●, R] Д з,ю S св 15-20 м/с в р-не А-х озер 23-28 м/с $\frac{+20+25}{+10+15}$ ю +28 с [+15] [+5]	з, ю, [●●, R] [≡] св 15-20 м/с в р-не А-х озер 23-28 м/с $\frac{+20+25}{+5+10}$ ю +28 с [+15] [0°]	ю, с [●●], R ю, с 15-20 м/с $\frac{+20+25}{+8+13}$ ю +28 [+5]	Б/о $\frac{+20+25}{+8+13}$ ю +28 [+5]	Б/о в р-не Ж 15-25 м/с $\frac{+23+28}{+10+15}$ ю +31 [+18]	Б/о в р-не Ж 15-25 м/с $\frac{+23+28}{+10+15}$ ю +31 [+18]	ю [●●], R, S ю, с 15-25 м/с $\frac{+23+28}{+10+15}$ ю +31 [+18]	ю [●●], R, S ю, с 15-25 м/с $\frac{+23+28}{+10+15}$ ю +31 [+18]	ю [●●], R, S ю, с 15-25 м/с $\frac{+23+28}{+10+15}$ ю +31 [+18]
<b>Жамбылская</b>	Д [•, R] св, з [15-23 м/с] $\frac{+21+26}{+8+13}$ с [+18] [+5]	ю [●●, R] в, з [15-25 м/с] $\frac{+20+25}{+10+15}$ с [+17] [+7]	ю [●●, R] в, з [15-25 м/с] $\frac{+20+25}{+5+10}$ с [+17] [+2]	Б/о $\frac{+23+28}{+10+15}$ +[+20] [+7]	Б/о $\frac{+23+28}{+10+15}$ +[+20] [+7]	Б/о в, з [15-25 м/с] $\frac{+25+30}{+10+15}$ +[+22] [+18]	ю ●●, R ю 15-25 м/с $\frac{+25+30}{+10+15}$ +[+22] [+18]	ю ●●, R ю 15-25 м/с $\frac{+25+30}{+10+15}$ +[+22] [+18]	юв ●●, R юв 15-20 м/с $\frac{+25+30}{+10+15}$ +[+22] [+18]	юв ●●, R юв 15-20 м/с $\frac{+25+30}{+10+15}$ +[+22] [+18]

Вероятность оправдываемости прогноза 77-91%.

Директор Гидрометцентра




М. Шмидт

Начальник УДПП



Ж. Исабекова

 Исп: Начальник УДПП Ж.Исабекова,  
ведущий инженер М.Сакимова, А.Бейсенбаева. инженер 1 категории А. Бауыржанова  
от 10.04.2022г.