

Прогноз погоды по областям Казахстана на 21-30 июня 2023 года

Области Дата	21.06	22.06	23.06	24.06	25.06	26.06	27.06	28.06	29.06	30.06	Условные обозначения
ЗКО	Д сз, с, в ●●, R <u>+20+25 ю +28</u> +11+16	с, в ●●, R, ▲ з, ю 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +5+10 ю +13	с, в ●●, R, ▲ з, ю 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +5+10 ю +13	●●, R 20-25 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +5+10 ю +13	●●, с ●●●, R, ▽ 20-25 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +10+15 ю +18	Н с, в ●●, R, ▽ Н с, в 15-25 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +7+12 ю +15	с ●●, R с 15-20 м/с <u>+23+28 ю +31</u> +7+12 ю +15	с ●●, R с 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +12+17 ю +20	с, з ●●, R с, з 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +12+17 ю +20	●●, R 15-20 м/с <u>+17+22</u> +12+17	<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>↑⇒ - сильный 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</li> <li>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> </ul>
Атырауская	Д з, ю, в ●●, R Д з, ю, в 15-20 м/с <u>+24+29</u> +13+18	с, в ●●, R, ▲ з, ю 15-20 м/с <u>+22+27</u> +7+12 ю +15	Н с, в ●●, R, ▲ з, ю 15-20 м/с <u>+22+27</u> +7+12 ю +15	Д с ●●, R Д с 15-20 м/с <u>+25+30</u> +10+15 ю +18	Н с ●● Д ●●, R, ▽ 15-25 м/с <u>+23+28</u> +12+17 ю +20	Н в ●●, R 15-20 м/с <u>+26+31</u> +10+15 ю +18	Б/о <u>+26+31</u> +10+15 ю +18	Б/о <u>+30+35</u> +13+18 ю +21	с, з ●●, R с, з 15-20 м/с <u>+25+30</u> +13+18 ю +21	с, з ●●, R 15-20 м/с <u>+25+30</u> +13+18 ю +21	
Мангистауская	ю, в ●●, R Д св S Д св 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +15+20 с +10	з, ю ●●, R, ▲ з, ю 15-20 м/с <u>+25+30 з +22</u> +12+17 ю +20	Н з, ю ●●, R, ▲ з, ю 15-20 м/с <u>+25+30 з +22</u> +12+17 ю +20	Б/о <u>+25+30 з +22</u> +12+17	Д св ●● Д св 15-20 м/с <u>+23+28</u> +15+20	Н св ●● Н св 15-25 м/с <u>+26+31</u> +15+20	Б/о <u>+28+33</u> +18+23	Д з ●●, R Д з 15-25 м/с <u>+30+35</u> +20+25	с, з ●●, R с, з 15-25 м/с <u>+30+35</u> +20+25	с, з ●●, R с, з 15-20 м/с <u>+27+32</u> +20+25	
Актюбинская	Н с ●● Д ●● Ц R Д 15-20 м/с <u>+17+22 с +14 ю +26</u> +6+11 ю +14	с, в ●●, R, ▲ з, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю +25</u> +3+8 ю +11	с, в ●●, R, ▲ з, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю +25</u> +3+8 ю +11	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +5+10 ю +13	●● сз ●●●, R, ▽, ▲ 15-25 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +8+13 ю +16	в ●●, R в 15-25 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +5+10 ю +13	св ●●, R св 15-23 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +5+10 ю +13	св ●●, R св 15-23 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +5+10 ю +13	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +8+13	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +8+13	
Костанайская	У н Д с, в, ю ●●, R, ▲ с, в, ю 15-23 м/с <u>+14+19 ю +24</u> +3+8 ю +11	с, в ●●, R, ▲ з, ю 15-20 м/с <u>+12+17 ю +22</u> +5+10 з +2	Н ю ●● Д ●●, R, ▲ з, ю 15-20 м/с <u>+12+17 ю +22</u> +5+10 в +2 п. почвы зам. 2°	●●, R 15-25 м/с <u>+12+17 ю +22</u> +5+10 в +2	●●, R 15-25 м/с <u>+12+17 ю +22</u> +8+13	●● Д св ●●, R, ▽, ▲ 15-28 м/с <u>+12+17 ю +22</u> +5+10 с +2	св ●●, R св 15-25 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +3+8	в ●●, R в 15-23 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +3+8	в ●●, R в 15-23 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +8+13	сз ●●, R в 15-23 м/с <u>+23+28 ю +31</u> +8+13	
Акмолинская	Д с, в ●●, R, ▲ с, в 15-25 м/с <u>+14+19</u> +3+8 с п. почвы зам. 1°	с, в ●●, R, ▲ с, в 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +5+10 св +2 п. почвы зам. 2°	Н ю ●● Д ●●, R, ▲ с, в 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +5+10 св +2 п. почвы зам. 2°	●●, R 20-25 м/с <u>+10+15 ю +18</u> +5+10	Н ●● Д ●, R 15-25 м/с <u>+13+18 ю +21</u> +5+10	Н ю ●● Д ●● вр. ●●, R, ▽, ▲ 15-28 м/с <u>+13+18 ю +21</u> +5+10	●● вр. ●●●, R, ▽, ▲ 15-28 м/с <u>+10+15</u> +5+10	с, в ●●, R с, в 15-23 м/с <u>+13+18 ю +21</u> +5+10	Н в ●●, R Н в 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +5+10	Б/о <u>+20+25 ю +28</u> +8+13	
СКО	Н с, з, в ●● Д ●● с, з, в R, ▲, ▽ з 15-28 м/с <u>+13+18 с, з +10</u> +4+9	с, в ●●, R, ▲ с, в 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18</u> +2+7	Д ю, з ●●, R, ▲ <u>+10+15 ю +18</u> +2+7 с п. почвы зам. 2°	●●, R 15-25 м/с <u>+10+15</u> +5+10	●●, R 15-25 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +8+13	●● Д сз ●●, R, ▽, ▲ 15-28 м/с <u>+10+15</u> +3+8	●●, R, ▽ 15-28 м/с <u>+10+15</u> +3+8	в ●●, R в 15-23 м/с <u>+13+18 ю +21</u> +3+8	в ●●, R в 15-23 м/с <u>+18+23</u> +5+10	Б/о <u>+23+28</u> +7+12	
Павлодарская	с, з ●, R, S Н с Д 15-23 м/с <u>+21+26</u> +7+12	с, з ●●, R, ▲ с, з 15-20 м/с <u>+15+20 з +12</u> +8+13 з +5	с, з ●●, R, ▲ с, з 15-20 м/с <u>+12+17</u> +5+10 с +2 п. почвы зам. 2°	●●, R 15-23 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +7+12	Н ●● св ●●● Д ●, R, ▽, ▲ 15-28 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +7+12	з ●●, R, з 15-23 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +7+12	●● Д вр ●●●, R, ▽, ▲ 15-28 м/с <u>+13+18</u> +5+10	●●, R 15-28 м/с <u>+13+18</u> +5+10	св ●●, R св 15-25 м/с <u>+17+22</u> +5+10	св ●●, R св 15-25 м/с <u>+20+25</u> +8+13 в +5	
Улытауская	Н в ●, R Д с, в 15-20 м/с <u>+23+28 с +20</u> +7+12 ю +16	с, з ●●, R, ▲ з, с 15-20 м/с <u>+25+30 з +22</u> +7+12 ю +15	с пол. ●●, R, ▲ з, с 15-20 м/с <u>+25+30 з +22</u> +10+15	с ●●, R с 15-20 м/с <u>+20+25</u> +8+13	с ●●, R с 15-23 м/с <u>+23+28</u> +8+13	●●, R 15-28 м/с <u>+18+23</u> +10+15	в ●●, R в 15-25 м/с <u>+18+23</u> +8+13	в ●●, R в 15-25 м/с <u>+20+25</u> +8+13	Б/о <u>+25+30</u> +8+13	Б/о <u>+25+30</u> +8+13	
Карагандинская	ю, в ●●, R, ▲ с, в, ю 15-25 м/с <u>+17+22 ю +25+30</u> +7+12 ю +16+21	с, в ●●, R, ▲ з, с 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +5+10 ю +15	Н ю, з, с ●● Д ●●, R, ▲ з, с 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +5+10 ю +15	с пол. ●●, R с пол. 15-20 м/с <u>+15+20 ю +25</u> +5+10 ю +13	Н с ●●, R Н с 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +5+10 ю +13	Н з ●● Д ●●, R, ▽ 15-28 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +8+13	с, в ●●, R, ▽ с, в 15-28 м/с <u>+13+18 ю +21</u> +5+10	с, в ●●, R с, в 15-28 м/с <u>+13+18 ю +21</u> +5+10	в ●●, R в 15-25 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +5+10	Б/о <u>+18+23 ю +26</u> +8+13 в +5	
Абайская	с, ю, з ●●, R Д с, ю, з ▲, ▽ с, ю, з 15-28 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +10+15 з +7	с, в, з ●●, R, ▲ з, с, ю 15-20 м/с <u>+22+27 с, в +18</u> +10+15 ю +18	●● ю, с, з R, ▲ з, с, ю 15-20 м/с <u>+20+25 с +15</u> +7+12 ю +15	●●, R 15-23 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +7+12 ю +15	●● с ●●●, R, ▽, ▲ 15-28 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +5+10 ю +13	сз ●●, R 15-23 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +5+10 ю +13	●● вр. ●●●, R, ▽, ▲ 15-28 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +5+10 ю +13	●●, R 15-28 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +5+10 ю +13	●●, R 15-28 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +5+10 ю +13	в ●●, R 15-28 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +5+10 ю +13	
ВКО	●●, R Д с, в, ю ▲, ▽ с, в, ю 15-28 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +10+15 ю +20	с, в ●●, R, ▲ з, с, ю 15-20 м/с <u>+22+27 с, в +18</u> +10+15 ю +18	●● с, в ●●●, R, ▲ з, с, ю 15-20 м/с <u>+20+25 с +15</u> +7+12 ю +15	●●, R 15-23 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +7+12 ю +15	●● с [●●] R, ▽, ▲ 15-28 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +7+12 ю +15	с [●●] R с 15-23 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +7+12 ю +15	●● вр. ●●●, R, ▽, ▲ 15-28 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +5+10 ю +13	●● [●●●] R 15-28 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +5+10 ю +13	●●, R 15-28 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +5+10 ю +13	[●●] R [15-20 м/с] <u>+20+25 ю +28</u> +5+10 ю +13	


<b>К-ординская</b>	Б/о <u>+28+33</u> с +25 +15+20 с +12	с, з ●●, R в, ц 15-20 м/с <u>+28+33</u> +15+20	с, з ●●, R в, ц 15-20 м/с <u>+28+33</u> +15+20	Б/о <u>+25+30</u> +15+20 с +12	Д с ●●, R, ▲ 15-23 м/с <u>+25+30</u> +15+20 с +12	с, в ●●, R, ▼ 15-28 м/с <u>+23+28</u> +15+20 с +12	Б/о <u>+23+28</u> +12+17	Б/о <u>+27+32</u> +12+17	Б/о <u>+30+35</u> +15+20 с +12	Б/о <u>+30+35</u> +17+22	р-не Ж – район Жаланашкол ь р-не А – район Алакольски х озер Температура день °С ночь °С п. почвы зам. – на поверхности почвы заморозки
<b>Туркестанская</b>	[●●, R, ▼ ] [15-20 м/с] <u>+32+37</u> [+28] +18+23 [+15]	[●●, R, ▼ ] [15-20 м/с] <u>+32+37</u> [+28] +18+23 [+15]	[●●, R, ▼ ] [15-20 м/с] <u>+32+37</u> [+28] +18+23 [+15]	Б/о <u>+30+35</u> +16+21	Б/о <u>+30+35</u> +16+21	с [●●, R, ▼ , ▲ ] с [15-28 м/с] <u>+28+33</u> +16+21	Б/о <u>+28+33</u> +13+18	Б/о <u>+30+35</u> +13+18	Б/о <u>+32+37</u> +13+18	Б/о <u>+32+37</u> +15+20	
<b>Жамбылская</b>	[●●, R] юз, св [15-28 м/с] <u>+30+35</u> [+25] +18+23 [+15]	[●●, R] юз, св [15-28 м/с] <u>+28+33</u> [+25] +15+20 [+12]	ю [●●, R] юз, св [15-28 м/с] <u>+30+35</u> [+27] +15+20 [+12]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+30+35</u> [+27] +15+20 [+12]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+30+35</u> [+27] +15+20 [+12]	[●●, R, ▼ ] [15-25 м/с] <u>+30+35</u> [+27] +15+20 [+12]	[●●, R, ▼ , ▲ ] [15-25 м/с] <u>+27+32</u> [+24] +13+18 [+10]	[●●, R, ▼ , ▲ ] [15-25 м/с] <u>+25+30</u> [+22] +13+18 [+10]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+27+32</u> [+24] +15+20 [+12]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+30+35</u> [+27] +17+22 [+14]	
<b>Алматинская</b>	Н ц, ю [●] Д с, ю ●● ц ● У и Д R, ▼ ц S [▲ ] 15-28 м/с <u>+28+33</u> [+18+23] +18+23 [+8+13]	ю [●● вр. ●●●, R, ▲ , ▼ ] з, с 15-20 м/с <u>+27+32</u> [+18+23] +18+23 [+8+13]	ю [●● вр. ●●●, R, ▲ , ▼ ] з, с 15-20 м/с <u>+27+32</u> [+18+23] +18+23 [+8+13]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+25+30</u> [+22] +18+23 [+13]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+25+30</u> [+22] +15+20 [+12]	ю [●●, R] ю [15-25 м/с] <u>+25+30</u> [+22] +15+20 [+12]	●● [вр. ●●●, R, ▼ , ▲ ] [15-25 м/с] <u>+23+28</u> [+20] +13+18 [+10]	●● [вр. ●●●, R, ▼ , ▲ ] [15-25 м/с] <u>+23+28</u> [+20] +13+18 [+10]	с [●●, R, ▼ ] с [15-20 м/с] <u>+23+28</u> [+20] +13+18 [+10]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+25+30</u> [+22] +15+20 [+12]	
<b>Жетісу</b>	ю, з, ц [Н •У и Д ●●, R, ▲ ] 15-25 м/с <u>+27+32</u> [+23] +16+21 [+10]	ю, ц [●● вр. ●●●, R, ▲ , ▼ ] в, с 15-20 м/с <u>+26+31</u> [+16+21] +18+23 [+8+13]	ю, ц [●● вр. ●●●, R, ▲ , ▼ ] в, с 15-20 м/с <u>+26+31</u> [+16+21] +18+23 [+8+13]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+23+28</u> [+20] +18+23 [+13]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+23+28</u> [+20] +15+20 с [+12]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+23+28</u> [+20] +15+20 с [+12]	●● [вр. ●●●, R, ▼ , ▲ ] [15-25 м/с] <u>+20+25</u> [+17] +13+18 с [+10]	●● [вр. ●●●, R, ▼ , ▲ ] [15-25 м/с] <u>+20+25</u> [+17] +10+15 с [+7]	с [●●, R, ▼ ] [15-20 м/с] <u>+20+25</u> [+17] +10+15 с [+7]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+23+28</u> [+20] +13+18 с [+10]	


Вероятность оправдываемости прогноза 77-91%.

Директор Гидрометцентра



М. Шмидт

 Дежурный синоптик УКПП: Саханова А., Веревкина И.  
инженер-синоптик УДПП: Сакимова М.  
инженер-синоптик 1 категории УДПП: Сагинтаева А.  
инженер-синоптик 2 категории УДПП: Каирова С.  
техник высшей категории Масалимова Г.

 8 (7172) 798-395  
от 20.06.2023г.