

Области/Дата	01.06	02.06	03.06	04.06	05.06	06.06	07.06	08.06	09.06	10.06	Условные обозначения
<b>ЗКО</b>	Н з <b>••</b> , Р Д <b>••</b> , R с, в, ю <b>•••</b> , $\wedge$ , $\nabla$ Д з, ю, в 15-20 м/с <u>+16+21</u> +8+13	Н з, с, ю <b>••</b> , R Д <b>••</b> , R з, с $\wedge$ , $\nabla$ ю, в 15-20 м/с <u>+17+22</u> +7+12	<b>••</b> , R в $\wedge$ , $\nabla$ ю, в 15-20 м/с <u>+19+24</u> +7+12	Н <b>••</b> Д с, в <b>••</b> , R, $\wedge$ 15-20 м/с <u>+21+26</u> +10+15	с, ю, в <b>••</b> , R с, ю, в 15-20 м/с <u>+21+26</u> +10+15	Н с <b>••</b> , Д <b>••</b> с <b>•••</b> Д R, $\wedge$ , $\nabla$ 15-23 м/с <u>+21+26</u> +10+15	с пол. <b>••</b> , R с пол. 15-20 м/с <u>+21+26</u> +7+12	Н с, в <b>••</b> , R Н с, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +7+12	с, в <b>••</b> , R с, в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +10+15	Б/о <u>+25+30</u> +10+15	<b>•</b> - небольшой дождь <b>••</b> - дождь <b>•••</b> - сильный дождь <b>••</b> R - кратко- временный дождь с грозой <b>••*</b> - небольшие осадки <b>•••*</b> - осадки <b>••••*</b> - сильные осадки <b>*</b> - небольшой снег <b>**</b> - снег <b>***</b> - сильный снег [ ] - в горных, предгорных районах $\uparrow \rightarrow$ - метель $\downarrow \rightarrow$ - низовая метель $\uparrow \Rightarrow$ - сильная метель $\wedge$ - град $\equiv$ - туман $\sim$ - гололед Б/о - без осадков Н - ночью Д - днем R - гроза S - пыльная буря $\nabla$ - шквал Вр. - временами Температур а: день, °C ночь, °C
<b>Атырауская</b>	Н <b>••</b> , R Д с, в <b>••</b> , R Н и У з $\equiv$ Д в 15-20 м/с <u>+20+25</u> +10+15	Н з, с <b>••</b> , R Д <b>••</b> , R з, с $\wedge$ з, с, в 15-20 м/с <u>+20+25</u> +12+17 с+9	<b>••</b> , R в <b>•••</b> , $\wedge$ , $\nabla$ з, с, в 15-20 м/с <u>+22+27</u> +10+15	в пол. <b>••</b> , R в пол. 15-20 м/с <u>+24+29</u> +10+15	с, в <b>••</b> , R с, в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +12+17	с, в <b>••</b> , R с, в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +12+17	Н с, в <b>••</b> , R Н с, в 15-20 м/с <u>+27+32</u> +12+17	Д <b>••</b> , R Д 15-20 м/с <u>+27+32</u> +15+20	с, в <b>••</b> , R с, в 15-20 м/с <u>+27+32</u> +15+20	Б/о <u>+27+32</u> +15+20	
<b>Мангистауская</b>	Н с з, св, ц <b>••</b> , R, $\wedge$ вр. <b>•••</b> Д св 15-20 м/с <u>+25+30 з+22</u> +12+17	Д з, с <b>••</b> , R, $\wedge$ с, в 15-20 м/с <u>+25+30 з+22</u> +12+17 ю+20	<b>••</b> , R Н с <b>•••</b> , $\wedge$ , $\nabla$ с, в 15-20 м/с <u>+20+25</u> +10+15 ю+18	с, в <b>••</b> , R с, в 15-20 м/с <u>+22+27</u> +10+15 ю+18	Б/о <u>+25+30</u> +13+18	Б/о <u>+28+33</u> +15+20	Б/о <u>+30+35 з+27</u> +17+22	Д з, с <b>••</b> , R Д з, с 15-20 м/с <u>+30+35 з+27</u> +17+22	Н с, в <b>••</b> , R Н с, в 15-20 м/с <u>+30+35 з+27</u> +17+22	Б/о <u>+30+35 з+27</u> +17+22	
<b>Актюбинская</b>	Н з, ц <b>••</b> Д <b>••</b> ц, в вр. <b>•••</b> , R, $\wedge$ Н и У с $\equiv$ Д ю, в 15-18 м/с <u>+15+20 ю+23+28</u> +6+11 ю+16	з, с <b>••</b> , R Н и У с $\equiv$ Д з, с 15-20 м/с <u>+15+20 ю+25+30</u> +6+11 ю+16	<b>••</b> , R з, ю, ц <b>•••</b> , $\wedge$ , $\nabla$ Н и У с $\equiv$ 15-20 м/с ю, в вр. 23-28 м/с <u>+13+18 з, юв+23</u> +6+11 ю+16	<b>••</b> , R с, з, ц <b>•••</b> , $\wedge$ , $\nabla$ 15-23 м/с <u>+13+18</u> +8+13	Н <b>••</b> Д в пол. <b>••</b> , R, $\wedge$ 15-20 м/с <u>+17+22 ю+25</u> +8+13	з, с, в <b>••</b> , R з, с, в 15-20 м/с <u>+22+27 ю+30</u> +8+13	с, в <b>••</b> , R с, в 15-20 м/с <u>+22+27 ю+30</u> +10+15	с, в <b>••</b> , R с, в 15-20 м/с <u>+22+27 ю+30</u> +10+15	с, в <b>••</b> , R с, в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +13+18	Б/о <u>+25+30</u> +13+18	
<b>Костанайская</b>	Н с <b>••</b> , R Д ю <b>••</b> , R Н и У з, с $\equiv$ Д ю 15-20 м/с <u>+20+25 ю+28</u> +10+15 з+7	Д з, с <b>••</b> , R Д з, с 15-20 м/с <u>+22+27 ю+30</u> +9+14	з, ю, в <b>••</b> , R Д ю 15-20 м/с <u>+20+25 ю+28</u> +12+17	<b>••</b> , R с, з, ю <b>•••</b> , $\wedge$ , $\nabla$ 15-23 м/с <u>+20+25 ю+28</u> +13+18	<b>••</b> , R с, з, ю <b>•••</b> , $\wedge$ , $\nabla$ 15-23 м/с <u>+20+25</u> +13+18	<b>••</b> , R, $\wedge$ , $\nabla$ 15-20 м/с <u>+22+27</u> +11+16	<b>••</b> Д ю вр. <b>•••</b> , R Д ю 15-23 м/с <u>+22+27</u> +11+16	<b>••</b> , R 15-20 м/с <u>+23+28</u> +10+15	<b>••</b> , R 15-20 м/с <u>+23+28</u> +10+15	<b>••</b> , R 15-20 м/с <u>+23+28</u> +10+15	
<b>Акмолинская</b>	Н з, с <b>••</b> , R ю $\bullet$ , R Д з, ю, в <b>••</b> , R, $\wedge$ з, ю, в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +15+20	Н с, ю, в <b>••</b> , R с, в <b>•••</b> , $\wedge$ Д в <b>••</b> , R Н с, в 15-20 м/с <u>+24+29</u> +13+18	Д з, с <b>••</b> , R Д з 15-20 м/с <u>+26+31</u> +11+16	Н з, с, ц <b>••</b> Д <b>••</b> ю <b>•••</b> R, $\wedge$ , $\nabla$ з, с, ц 15-23 м/с <u>+28+33 з+25</u> +15+20	<b>••</b> з <b>•••</b> , R, $\wedge$ , $\nabla$ 15-23 м/с <u>+25+30</u> +13+18	<b>••</b> ю <b>•••</b> , R, $\wedge$ , $\nabla$ 15-23 м/с <u>+23+28</u> +11+16	Н з <b>••</b> Д <b>••</b> , R 15-20 м/с <u>+23+28</u> +13+18	<b>••</b> , R 15-20 м/с <u>+23+28</u> +13+18	<b>••</b> , R 15-20 м/с <u>+23+28</u> +13+18	с, в <b>••</b> , R с, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +13+18	
<b>СКО</b>	з, с, в <b>••</b> , R Д $\wedge$ з, с, в 15-20 м/с Н вр. 23-28 м/с <u>+21+26 юв+29</u> +14+19 юз+11	с, в <b>••</b> , R Н в <b>•••</b> , $\wedge$ с, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +12+17	з, с, ю <b>••</b> , R с, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +10+15	<b>••</b> , R з, с, ю <b>•••</b> , $\wedge$ , $\nabla$ 15-23 м/с <u>+25+30</u> +13+18	<b>••</b> , R 15-20 м/с <u>+23+28</u> +13+18	<b>••</b> , R 15-20 м/с <u>+21+26</u> +10+15	<b>••</b> с, з <b>•••</b> , R с, з 15-23 м/с <u>+22+27</u> +12+17	<b>••</b> , R 15-20 м/с <u>+22+27</u> +12+17	<b>••</b> , R 15-20 м/с <u>+22+27</u> +12+17	с, в <b>••</b> , R с, в 15-20 м/с <u>+22+27</u> +12+17	
<b>Павлодарская</b>	Д з, ю <b>••</b> , R, $\wedge$ Д з, ю 15-20 м/с <u>+32+37</u> +16+21	<b>••</b> , R Н с <b>•••</b> , $\wedge$ з, с 15-20 м/с <u>+27+32</u> +16+21	Б/о <u>+27+32</u> +13+18	Б/о <u>+29+34</u> +15+20	з <b>••</b> , R з 15-20 м/с <u>+27+32</u> +13+18	Н з <b>••</b> Д <b>••</b> , R 15-20 м/с <u>+25+30</u> +13+18	з, с <b>••</b> , R з, с 15-20 м/с <u>+25+30</u> +13+18	Н з, с <b>••</b> Д <b>••</b> , R 15-20 м/с <u>+25+30</u> +13+18	с пол. <b>••</b> , R с пол. 15-20 м/с <u>+25+30</u> +13+18	с пол. <b>••</b> , R с пол. 15-20 м/с <u>+25+30</u> +13+18	
<b>Ұлытау</b>	з, с, в <b>••</b> , R У и Д с, в, ю 15-20 м/с <u>+28+33 с+25</u> +15+20 ю+23	ю, в <b>••</b> , R ю, в 15-20 м/с <u>+29+34 с+26</u> +13+18 ю+21	Д з <b>••</b> , R з 15-20 м/с <u>+29+34 с+26</u> +13+18 ю+21	<b>••</b> , R, $\wedge$ , $\nabla$ 15-20 м/с <u>+23+28 в+31</u> +15+20 ю+23	<b>••</b> , R в <b>•••</b> , $\wedge$ , $\nabla$ 15-23 м/с <u>+23+28</u> +12+17	з, с, в <b>••</b> , R в <b>•••</b> , $\wedge$ , $\nabla$ з, с, в 15-23 м/с <u>+25+30</u> +12+17	с, в <b>••</b> , R с, в 15-20 м/с <u>+22+27</u> +12+17	Д з <b>••</b> , R Д з 15-20 м/с <u>+25+30</u> +12+17	з, с, в <b>••</b> , R з, с, в 15-23 м/с <u>+27+32</u> +14+19	з, с, в <b>••</b> , R з, с, в 15-23 м/с <u>+27+32</u> +14+19	
<b>Қарағандиная</b>	У и Д з, с <b>••</b> , R з, с, в 15-20 м/с <u>+26+31 ю+34+39</u> +17+22 в+14	с, в <b>••</b> , R ю, в 15-20 м/с <u>+25+30 ю+33</u> +12+17 ю+20	Д ю, ц <b>••</b> , R ю, в 15-20 м/с <u>+25+30 ю+33</u> +10+15 ю+18	с, з, ю <b>••</b> , R вр. <b>•••</b> , $\wedge$ , $\nabla$ с, з, ю 15-23 м/с <u>+28+33</u> +13+18 ю+21	с, з, ю <b>••</b> , R вр. <b>•••</b> , $\wedge$ , $\nabla$ с, з, ю 15-23 м/с <u>+25+30</u> +13+18 ю+21	<b>••</b> с вр. <b>•••</b> 15-23 м/с <u>+23+28</u> +11+16 ю+19	Д з, с <b>••</b> , R Д з, с 15-20 м/с <u>+24+29 ю+32</u> +12+17 ю+20	Н з <b>••</b> Д <b>••</b> , R 15-20 м/с <u>+24+29 ю+32</u> +12+17 ю+20	Н з <b>••</b> Д <b>••</b> , R 15-20 м/с <u>+24+29 в+21</u> +12+17 ю+20	с, в <b>••</b> , R с, в 15-20 м/с <u>+24+29 в+21</u> +12+17 ю+20	

Области/Дата	01.06	02.06	03.06	04.06	05.06	06.06	07.06	08.06	09.06	10.06	
Абай	Б/о <u>+32+37</u> +13+18	з, с, ю ●●, R Д ю, ц 15-20 м/с <u>+30+35</u> +15+20 ю+23	в, ю ●●, R Д ю, ц 15-20 м/с <u>+27+32</u> +15+20 ю+23	Б/о <u>+27+32</u> +15+20	Б/о <u>+27+32</u> +15+20	Б/о <u>+27+32</u> +15+20	Б/о <u>+28+33</u> +15+20 ю+23	Д з, с ●●, R Д з, с 15-20 м/с <u>+28+33</u> +15+20 ю+23	●●, R 15-20 м/с <u>+26+31</u> +15+20 ю+23	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+26+31</u> +15+20 ю+23	с-север ю-юг з-запад в-восток св-северо-восток
ВКО	Б/о <u>+29+34 в+25</u> +13+18 в+8	Д з, с, ю ●●, R Д 15-20 м/с <u>+29+34 в+25</u> +15+20 в+12	з, с, в ●●, R з, с, в 15-20 м/с <u>+27+32 в+23</u> +15+20 в+12	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+26+31 в+23</u> +12+17 в+9	Б/о <u>+28+33 в+25</u> +12+17 в+9	Б/о <u>+26+31 в+23</u> +12+17 в+9	Б/о <u>+28+33 [+23]</u> +12+17 ю+20	з, с ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+28+33 [+23]</u> +12+17 ю+20	●●, R 15-20 м/с <u>+28+33 [+23]</u> +12+17 ю+20	●●, R 15-20 м/с <u>+28+33 [+23]</u> +12+17 ю+20	юв-юго-восток юз-юго-запад сз-северо-запад
Кызылординская	з, в, ц ●●, R Д с, ц 15-20 м/с <u>+33+38 з+30</u> +20+25 с+17	Б/о з, с 15-20 м/с <u>+30+35 ю+38</u> +20+25 с+17	Д з, с ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+33+38 з+30</u> +20+25 с+17	●●, R с ●●, ▲, √, S 15-23 м/с <u>+26+31 с+23</u> +13+18	с, в ●●, R, ▲, √ с, в 15-20 м/с <u>+26+31 с+23</u> +13+18	Н в пол. ●●, R Н в пол. 15-20 м/с <u>+28+33</u> +13+18	с ●●, R с 15-20 м/с <u>+32+37</u> +15+20	Б/о <u>+32+37</u> +17+22	Д з ●●, R Д з 15-20 м/с <u>+32+37</u> +17+22	з, с, в ●●, R з, с, в 15-20 м/с <u>+30+35</u> +15+20	ц-центр п- побережье пол.- половина
Туркестанская	Н с [●●, R] Д з, с, ю [●●, R] з, с, ю [15-20 м/с] Д з, с, ю [23-28 м/с] <u>+35+40 [+29]</u> +20+25 [+16]	ю [●●, R] [15-20 м/с] <u>+33+38 [+28]</u> +20+25 [+16]	Д ю [●●, R] [15-20 м/с] <u>+33+38 [+28]</u> +18+23 [+13]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+28+33 [+25]</u> +18+23 [+15]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +15+20 [+12]	ю [●●, R, ▲] ю [15-20 м/с] <u>+32+37 [+29]</u> +15+20 [+12]	Д ю [●●, R] Д ю [15-20 м/с] <u>+32+37 [+29]</u> +17+22 [+13]	ю [●●, R] ю 15-20 м/с <u>+34+39 [+30]</u> +17+22 [+13]	ю [●●, R] <u>+34+39 [+30]</u> +17+22 [+13]	Д з, ю [●●, R] Д з, ю [15-20 м/с] <u>+34+39 [+30]</u> +17+22 [+13]	пуст.- пустынных районах зам.- заморозки п. почвы зам.- на поверхност и почвы заморозки
Жамбылская	Д с, ю [●●, R] Д юз, св [15-23 м/с] <u>+35+40 [+30]</u> +20+25 [+16]	ю, в [●●, R] юз, св [15-20 м/с] <u>+31+36 [+26]</u> +20+25 [+16]	[●●, R] юз, св [15-20 м/с] <u>+29+34 [+24]</u> +18+23 [+15]	ю [●●, R вр. ●●, ▲, √ ] ю [15-23 м/с] <u>+28+33 [+25]</u> +18+23 [+15]	ю [●●, R вр. ●●, ▲, √ ] ю [15-23 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +18+23 [+15]	ю [●●, R вр. ●●, ▲, √ ] ю [15-23 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> +18+23 [+15]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+27+32 [+24]</u> +15+20 [+12]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+29+34 [+26]</u> +15+20 [+12]	Д ю [●●, R] Д ю [15-20 м/с] <u>+29+34 [+26]</u> +17+22 [+13]	Д ю [●●, R] Д ю [15-20 м/с] <u>+29+34 [+26]</u> +17+22 [+13]	
Алматинская	Д [●, R] Д [15-18 м/с] <u>+33+38 [+23+28]</u> +18+23 [+8+13]	з, с, ю [●●, R] з, ю, в [15-20 м/с] <u>+30+35 [+20+25]</u> +20+25 [+10+15]	Н ю [●●, R] Д ●●, R з, ю, в [15-20 м/с] <u>+28+33 [+18+23]</u> +18+23 [+7+12]	●● ю [●●●, R, ▲, √ ] [15-23 м/с] <u>+28+33 [+18+23]</u> +18+23 [+7+12]	●● ю [●●●, R, ▲, √ ] [15-23 м/с] <u>+28+33 [+18+23]</u> +18+23 [+7+12]	●● ю [●●●, R, ▲, √ ] [15-23 м/с] <u>+23+28 [+13+18]</u> +18+23 [+7+12]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+23+28 [+13+18]</u> +13+18 [+5+10]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+25+30 [+15+20]</u> +13+18 [+5+10]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+27+32 [+17+22]</u> +13+18 [+5+10]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+27+32 [+17+22]</u> +13+18 [+5+10]	
Жетісу	Д в [●●, R] р. Алакольских оз. 15-20 м/с Д 23-28 м/с <u>+33+38 [+28]</u> +16+21 в+24 [+11]	в, ц [●●, R] с, в [15-20 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> +20+25 [+15]	Н в [●●, R] Д ●●, R с, в [15-20 м/с] <u>+28+33 [+23]</u> +18+23 [+13]	●● ю [●●●, R, ▲, √ ] [15-23 м/с] <u>+26+31 [+21]</u> +17+22 [+14]	●● ю [●●●, R, ▲, √ ] [15-23 м/с] <u>+26+31 [+21]</u> +13+18 [+10]	●● ю [●●●, R, ▲, √ ] [15-23 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +15+20 [+12]	в [●●, R] в [15-20 м/с] <u>+22+27 [+19]</u> +13+18 [+10]	в [●●, R] в [15-20 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +13+18 [+10]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> +13+18 [+10]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+27+32 [+24]</u> +13+18 [+10]	

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

✍ Дежурный синоптик УКПП: Ботаева М., Гончарова Л.  
 Ведущий инженер-синоптик, инженер-синоптик I категории УДПП: Шартакбаева А., Шаяхметов К.  
 Техник: Смагулова Л.  
 ☎ 8 (7172) 79-83-95  
 от 31.05.2026 г.