

Области/Дата	01.07	02.07	03.07	04.07	05.07	06.07	07.07	08.07	09.07	10.07	Условные обозначения
Акмолинская	Б/о Н и У в = <u>+25+30 з +33</u> +9+14	Б/о <u>+30+35</u> +12+17	Д з, ю ●●, R Д з, ю 15-20 м/с <u>+30+35</u> +15+20	●● с, в R, ▲, √ с, в 15-20 м/с <u>+27+32</u> +15+20	с, в, ю ●●, R, ▲ с, в, ю 15-20 м/с <u>+25+30</u> +12+17	с, в ●●, R, ▲ с, в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +12+17	Б/о с = <u>+25+30</u> +12+17	Д ●●, R 15-20 м/с <u>+25+30</u> +12+17	св ●●, R св 15-20 м/с <u>+23+28</u> +12+17	св ●●, R св 15-20 м/с <u>+23+28</u> +12+17	● - небольшой дождь ●● - дождь ●●● - сильный дождь ●● R - кратко-временный дождь с грозой ●* - небольшие осадки ●●* - осадки ●●●* - сильные осадки * - небольшой снег ** - снег *** - сильный снег
Улытау	Б/о <u>+29+34 ю +37</u> +12+17	Б/о з, ю 15-20 м/с <u>+33+38</u> +13+18 ю +21	с, з, ц ●●, R, ▲ с, з, ц 15-20 м/с <u>+30+35 з +27</u> +13+18 ю +21	Н с, з ●● Д ●● с, з R, ▲, √ с, з 15-20 м/с <u>+25+30</u> +10+15 ю +18	●● с, в, ц R, ▲ с, в, ц 15-20 м/с <u>+25+30</u> +10+15 ю +18	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+28+33</u> +10+15 ю +18	Б/о <u>+28+33</u> +10+15 ю +18	Д ●●, R 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +13+18 ю +21	Н в ●●, R в 15-20 м/с <u>+28+33 в +25</u> +13+18 ю +21	Б/о <u>+28+33 ю +25</u> +13+18 ю +21	→ - метель снег () - местами [] - в горных, предгорных районах ↑ - метель ↓ - низовая метель ↑⇒ - сильная метель ▲ - град ≡ - туман ~ - гололед
Карагандинская	Б/о Н и У с, ц = <u>+22+27 ю +30</u> +8+13 ю +18	Б/о <u>+28+33 ю +36</u> +10+15 ю +18	Д з ●●, R Д з 15-20 м/с <u>+30+35 ю +38</u> +13+18 ю +23	с, в, ю ●●, R, ▲, √ с, в, ю 15-20 м/с <u>+28+33 ю +36</u> +13+18 ю +23	●● Д с, в, ю ●● с, в, ю R, ▲, √ с, в, ю 15-20 м/с <u>+23+28 ю +31</u> +10+15 ю +18	с, в, ю ●●, R, ▲, √ с, в, ю 15-20 м/с <u>+23+28 ю +31</u> +10+15 ю +18	с, в, ю ●●, R, ▲, √ с, в, ю 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +10+15 ю +18	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +13+18 ю +21	Н в ●●, R Д ●●, R 15-20 м/с <u>+23+28</u> +13+18 ю +21	●●, R 15-20 м/с <u>+23+28</u> +13+18 ю +21	↑⇒ - сильная метель ▲ - град ≡ - туман ~ - гололед
СКО	Б/о Н и У з = <u>+25+30</u> +9+14	Б/о <u>+30+35</u> +12+17	Д з, ю ●●, R, ▲, √ 15-20 м/с <u>+30+35</u> +15+20	●● з, с, ю R, ▲, √ 15-20 м/с <u>+27+32</u> +15+20	Н с, в ●●, R 15-20 м/с <u>+25+30</u> +12+17	с, в ●●, R 15-20 м/с <u>+25+30</u> +12+17	Б/о с = 15-20 м/с <u>+25+30 с +22</u> +12+17	●●, R 15-20 м/с <u>+22+27</u> +12+17	Н ●●, R Д в ●●, R 15-20 м/с <u>+22+27</u> +12+17	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+22+27</u> +10+15	↑⇒ - сильная метель ▲ - град ≡ - туман ~ - гололед
Костанайская	У и Д з, с ●, R Д з, с 15-20 м/с <u>+28+33 ю +36</u> +13+18 ю +21	Д з ●●, R, ▲ 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +15+20 ю +23	Н з, ю ●● Д ●● ю з ●● з, ю R, ▲ Д √ 15-20 м/с <u>+22+27 в +30</u> +10+15 ю +18	с, в, ю ●●, R, ▲, √ с, в, ю 15-20 м/с <u>+22+27 в +30</u> +10+15 ю +18	с, в, ю ●●, R, ▲, √ с, в, ю 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +10+15 ю +18	с, в, ю ●●, R, ▲, √ с, в, ю 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +10+15 ю +18	с, в, ю ●●, R, ▲, √ с, в, ю 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +10+15 ю +18	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +10+15 ю +18	Н св ●●, R св 15-20 м/с <u>+28+33 ю +36</u> +13+18 ю +21	Б/о <u>+28+33 ю +36</u> +13+18 ю +21	Н - ночью Д - днем R - гроза S - пыльная буря √ - шквал
Актюбинская	Д з, с ●●, R Д з, с 17-22 м/с <u>+25+30 ю +35</u> +17+22	Н з, ю ●● Д ●● з ●● з, ю R, ▲, √ 15-20 м/с <u>+21+26 ю +29</u> +13+18 ю +21	Н ●● з ●● Д св ●●, R, ▲, √ 15-23 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +10+15 ю +18	з, с, в ●●, R, ▲ 15-20 м/с <u>+27+32 ю +35</u> +10+15 ю +18	в пол. ●●, R, ▲ 15-20 м/с <u>+27+32 ю +35</u> +10+15 ю +18	ю, в ●●, R 15-20 м/с <u>+30+35 ю +38</u> +10+15 ю +18	Б/о <u>+30+35 ю +38</u> +10+15 ю +18	Б/о <u>+30+35 ю +38</u> +13+18 ю +23	Б/о <u>+30+35 ю +38</u> +13+18 ю +23	Б/о <u>+30+35 ю +38</u> +13+18 ю +23	Вр. - временами Температура: день, °С ночь, °С с-север ю-юг з-запад в-восток св-северо-восток юв-юго-восток юз-юго-запад сз-северо-запад ц-центр п-побережье пол.-половина пуст.-пустынных районах зам.-заморозки п. почвы зам.- на поверхности почвы заморозки
Абай	с ●●, R с 15-20 м/с <u>+22+27</u> +5+10 ю +13	Б/о Н и У с = <u>+23+28 з, ю +31</u> +5+10 ю +13	Б/о Н и У с = <u>+25+30 ю +33</u> +7+12 ю +15	Д з, с, ю ●●, R, ▲, √ Д з, с, ю 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +10+15 ю +18	Н з, с, ю ●● Д ●● з, с, ю R, ▲, √ з, с, ю 15-20 м/с <u>+23+28 ю +31</u> +10+15 ю +18	●● с, ю ●●, R, ▲, √ с, ю 15-20 м/с <u>+23+28 ю +31</u> +10+15 ю +18	с, в ●●, R, ▲, √ с, в 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +12+17 ю +20	Н св ●● Д ●●, R 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +12+17 ю +20	●●, R 15-20 м/с <u>+23+28</u> +12+17 ю +20	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +10+15 ю +18	
ВКО	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+22+27 в +17</u> +5+10 ю +13	Н с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+23+28 с, в +20</u> +3+8 ю +11	Б/о Н и У с = <u>+25+30 ю +33</u> +3+8 ю +11	Б/о Н и У с = <u>+25+30 ю +33</u> +7+12 ю +15	●● с, в ●● с, в R, ▲, √ с, в 15-20 м/с <u>+23+28 с, в +20</u> +10+15 ю +18	●● с, в ●● с, в R, ▲, √ с, в 15-20 м/с <u>+23+28 с, в +20</u> +10+15 ю +18	с, в ●●, R, ▲, √ с, в 15-20 м/с <u>+23+28 с, в +20</u> +10+15 ю +18	Н [●●] Д з ●●, R 15-20 м/с <u>+25+30</u> +12+17	●●, R 15-20 м/с <u>+25+30 з +22</u> +12+17	●●, R 15-20 м/с <u>+23+28</u> +12+17	
Павлодарская	Н в ●●, R Н ю з = 15-20 м/с <u>+21+26</u> +8+13	Б/о Н и У з, ю = <u>+28+33</u> +12+17	Б/о Н и У з, ю = <u>+30+35</u> +15+20	Д з, ю ●●, R, ▲ Д з, ю 15-20 м/с <u>+28+33</u> +15+20	ю, в ●●, R, ▲ ю, в 15-20 м/с <u>+25+30 с +22</u> +15+20	с, в, ю ●●, R, ▲ с, в, ю 15-20 м/с <u>+25+30 с +22</u> +12+17	с, в, ю ●●, R, ▲ с, в, ю 15-20 м/с <u>+25+30 с +22</u> +12+17	Д з ●●, R з 15-20 м/с <u>+25+30</u> +15+20	●●, R 15-20 м/с <u>+23+28</u> +15+20	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +15+20 з +12	
Алматинская	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+28+33 [+18+23]</u> +12+17 [+3+8]	Б/о [15-20 м/с] <u>+33+38 [+30]</u> +18+23 [+8+13]	Б/о [15-28 м/с] <u>+33+38 [+30]</u> +20+25 [+17]	с, з, ю [●●, R, ▲] [15-28 м/с] <u>+27+32 [+24]</u> +20+25 [+17]	с, з, ю [●●] Д с ●● с, з, ю [R, ▲, √] [15-28 м/с] <u>+27+32 [+24]</u> +25+30 [+22] +18+23 [+8+13]	●● с [●●] с, ю [R, ▲, √] [15-28 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> +15+20 [+5+10]	●● с, ю [R, ▲] с, ю [15-28 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> +15+20 [+5+10]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+27+32 [+24]</u> +15+20 [+12]	●●, R 15-20 м/с <u>+27+32 [+24]</u> +15+20 [+12]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+27+32 [+24]</u> +15+20 [+12]	
Жетісу	Б/о в р-не Алакольских озер [17-22 м/с] <u>+27+32 [+24]</u> +13+18 ц [+10]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> +15+20 [+10]	Б/о <u>+33+38 [+30]</u> +20+25 [+15]	Д с, в [●●, R, ▲] Д с, в [15-20 м/с] <u>+30+35 [+24]</u> +20+25 [+15]	с, в [●●, R, ▲, √] с, в [15-28 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> +18+23 [+13]	●● в [●●] с, в [R, ▲, √] с, в [15-28 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> +15+20 [+10]	●● с, в [R, ▲] с, в [15-28 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> +15+20 [+10]	ц, св [●●, R] ц, св [15-20 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> +15+20 [+12]	●●, R 15-20 м/с <u>+25+30 [+22]</u> +15+20 [+12]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> +15+20 [+12]	
Туркестанская	Б/о [15-20 м/с] <u>+33+38 [+30]</u> +17+22 [+14]	Д [●●, R] Д с, з S [15-23 м/с] <u>+33+38 з, пункт +41</u> +20+25 [+17]	[●●, R] с, з S [15-23 м/с] <u>+32+37 [+29]</u> +18+23 з +26	Д [●●, R] [15-20 м/с] <u>+32+37 [+29]</u> +18+23 [+15]	Д [●●, R] <u>+32+37 [+29]</u> +18+23 [+15]	Б/о [15-20 м/с] <u>+32+37 [+29]</u> +18+23 [+15]	Д с [●●, R] с, з S [15-23 м/с] <u>+32+37 [+29]</u> +18+23 [+15]	Д [●●, R] [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +18+23 [+15]	Д [●●, R] [15-20 м/с] <u>+33+38 [+30]</u> +18+23 [+15]	Б/о <u>+33+38 [+30]</u> +18+23 [+15]	
ЗКО	Н з ●● Д ●● в ●● Н з R Д з, с, в R, ▲, √ Д з, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +18+23	●● Н с, в ●● с, в R, ▲, √ 15-20 м/с <u>+23+28</u> +12+17	Н в ●●, R в 15-20 м/с <u>+27+32</u> +15+20	Б/о <u>+30+35</u> +18+23	Б/о <u>+30+35</u> +18+23	Б/о <u>+30+35</u> +18+23	Б/о <u>+30+35 з +27</u> +18+23	Б/о <u>+33+38</u> +18+23	Д сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+33+38</u> +18+23 ю +26	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+33+38</u> +18+23 ю +26	

Атырауская	Н з, с ●● Д ●● ю, в ●●● Н з, с R, ^ Д з, с, ю R, ^ 15-20 м/с <u>+23+28</u> +17+22	●● ю, в ●●●, R, ^, √ 15-20 м/с <u>+25+30</u> +15+20	Б/о 15-20 м/с <u>+30+35</u> +15+20	Б/о <u>+32+37</u> +18+23	Б/о <u>+32+37</u> +20+25	Б/о <u>+32+37</u> +20+25	Б/о <u>+32+37</u> +20+25	Б/о <u>+34+39</u> +22+27	Б/о <u>+34+39</u> +22+27	Б/о <u>+34+39</u> +22+27
Мангыстауская	з, с, ц ●● вр. ●●●, R, ^ з, с, ц 15-23 м/с <u>+25+30 ю +35</u> +17+22 ю +25	Н с, в ●●, R 15-20 м/с <u>+28+33 з +25</u> +15+20 ю +23	Б/о <u>+30+35 з +27</u> +15+20 ю +23	Б/о <u>+33+38 з +30</u> +20+25	Б/о з S 15-20 м/с <u>+33+38 з +30</u> +23+28	Б/о з S 15-20 м/с <u>+33+38 з +30</u> +23+28	Б/о з S 15-20 м/с <u>+33+38 з +30</u> +23+28	Б/о <u>+35+40</u> +23+28	Б/о <u>+35+40</u> +23+28	Б/о <u>+35+40</u> +23+28
К-ординская	Б/о Д ц S Д ц, в 15-20 м/с <u>+34+39</u> +17+22	Д з, с, в ●●, R Д з, с, в 15-23 м/с <u>+35+40 сз +32</u> +20+25	с, в ●●, R, ^ с, в 15-23 м/с <u>+30+35</u> +20+25	с, в ●●, R, ^ с, в 15-23 м/с <u>+30+35</u> +17+22	с, в ●●, R, ^ с, в 15-23 м/с <u>+30+35</u> +17+22	с, в ●●, R, ^ с, в 15-23 м/с <u>+30+35</u> +17+22	Б/о <u>+30+35</u> +17+22	Б/о <u>+32+37</u> +17+22	Б/о <u>+34+39</u> +17+22	Б/о <u>+34+39</u> +20+25
Жамбылская	Д [●●, R] юз, св [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +15+20 [+12]	Д [●●, R] [15-20 м/с] <u>+35+40 [+32]</u> +15+20 [+10]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +20+25 [+17]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+27+32 [+24]</u> +15+20 [+10]	●● с [●●●] с, ю [R, ^, √] [15-20 м/с] <u>+25+30 [+20]</u> +15+20 [+10]	●● Н с [●●●] с, ю [R, ^, √] [15-20 м/с] <u>+25+30 [+20]</u> +15+20 [+10]	с, ю [●●, R, ^] с, ю [15-20 м/с] <u>+25+30 [+20]</u> +15+20 [+10]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+27+32 [+24]</u> +15+20 [+12]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+27+32 [+24]</u> +15+20 [+12]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +15+20 [+12]

Директор ГМЦ

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Дежурный синоптик УКПП: Вережкина И./Сагандыкова З./Есбусинова А.
ведущий инженер УДПП: Сакимова М.
инженер-синоптик 1 категории УДПП: Сагинтаева А.
техник высшей категории Масалимова Г.

8 (7172) 798-395
от 30.06.2023г.