

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

В область высокого атмосферного давления	фронт окклюзии	* снег : дождь	ливневые осадки
Н область низкого атмосферного давления	1...5 температура воздуха (°С)	метель	гроза
→ направление перемещения барических образований	1010 изобары и давление (гПа)	гололед	туман
теплый атмосферный фронт			
холодный атмосферный фронт			

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

28 мая. В Калининградской области, Коми сильный дождь, гроза. В Пермском крае *ночью* сильный дождь, гроза, ветер 15-20 м/с. В Кабардино-Балкарии, Северной Осетии, Ингушетии, Чеченской Республике, в горах Дагестана сильный дождь, гроза, град. В Ямало-Ненецком автономном округе на юго-западе сильный дождь. На западе Якутии дождь, ветер 15-20 м/с. В Бурятии ветер 16-21 м/с. В Приморском крае сильный и очень сильный дождь, гроза.

28-29 мая. В Забайкальском крае ветер 15-20 м/с. В Амурской области сильный дождь, гроза, *28 мая* ветер до 25 м/с. В Еврейской автономной области, Хабаровском крае сильный дождь, гроза, *28 мая* очень сильный дождь, ветер 17-22 м/с, *29 мая* на севере края сильные осадки в виде дождя и мокрого снега.

28-30 мая. В Новосибирской, Томской, Кемеровской областях, Алтайском крае *28 мая* заморозки (температура *ночью* до -3°), *30 мая* сильный дождь, гроза, град, ветер 15-20 м/с. В горах Республики Алтай лавиноопасно. *28-30 мая* в Иркутской области, Тыве, *28-29 мая* в центральных и южных районах Красноярского края, в Хакасии заморозки (температура *ночью* до -3°). Высокая, местами чрезвычайная пожарная опасность в Московской, Тульской, Тамбовской областях, на востоке Южного, юге Приволжского федеральных округов, в Республике Крым, на юге Челябинской, востоке Томской и Новосибирской областей, западе Алтайского края и Тывы, юге Красноярского края, в Иркутской области, Забайкальском крае, на юге Бурятии и Якутии, западе Камчатского края, *28-29 мая* в Мурманской области.

29 мая. В Карелии *ночью* сильный дождь, гроза. В Ленинградской, Псковской, Новгородской областях ливневый дождь, гроза, ветер 15-20 м/с. В Архангельской области ливневый дождь, гроза.

30 мая. В Эвенкийском, Туруханском муниципальных районах Красноярского края сильный дождь.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ ПО МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

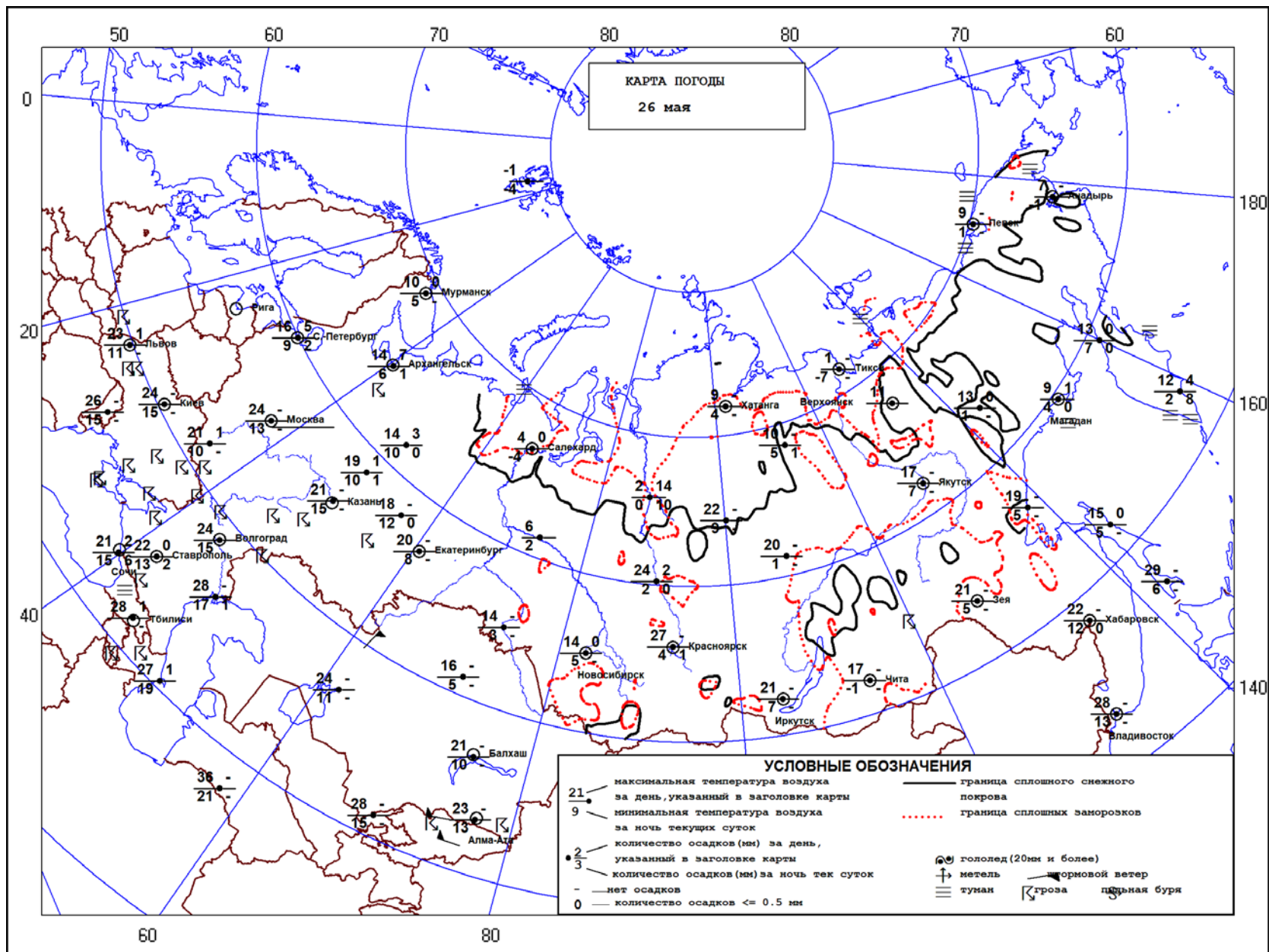
28 мая. Переменная облачность. Без осадков. Температура ночью в Москве 12...14°, по области 9...14°, днем в Москве 25...27°, по области 23...28°. Ветер юго-западный 5-10 м/с.

29 мая. Переменная облачность, без осадков. Температура ночью в Москве 16...18°, по области 13...18°, днем в Москве 30...32°, по области 27...32°. Ветер юго-западный и южный, 5-10 м/с, днем местами с порывами 12-17 м/с.

30 мая. Переменная облачность, ночью без осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза. Температура ночью в Москве 17...19°, по области 14...19°, днем в Москве 28...30°, по области 25...30°. Ветер южный и юго-западный, 5-10 м/с.

31 мая. Облачно с прояснениями. Временами дождь. Температура ночью 12...17°, днем 23...28°. Ветер западной четверти 3-8 м/с.

1 июня. Облачно с прояснениями. Временами дождь. Температура ночью 12...17°, днем 20...25°. Ветер северо-западный 4-9 м/с.



РЕКИ, ОЗЕРА И ВОДОХРАНИЛИЩА

24-26 мая дождевой паводок прошел на некоторых реках Башкортостана и Челябинской области, прибыль воды составила 0,2-2,3 м.

Подъем уровня на 0,1-1,5 м за сутки продолжался в верхнем течении Оби и на ее притоках Чарыше, Томи; на отдельных участках рек сохранялись разливы воды. Продолжалось развитие весеннего половодья с ростом уровня воды (местами на 1,9 м в сутки) на реках Ямало-Ненецкого автономного округа, на устьевом участке Енисея и его притоке Нижней Тунгуске, на Яне, Индигирке, в нижнем течении Колымы. В верхнем и среднем течении реки Оленек в ледяном покрове появились закраины, началась весенняя прибыль воды на 0,86-1,56 м; на ее устьевом участке ледостав с толщиной льда 144-150 см.

В результате смещения волны паводка из притоков в среднем течении Лены прибыль воды составила 0,8-1,5 м. Вскрытие Лены в районе с.Жиганск сопровождалось затором льда, резким ростом уровня воды (на 7,57 м) и затоплением поймы. На Лене в районе п.Джарджан наблюдаются разводья и интенсивный рост уровня воды на 6,1 м. На р.Виллой выше Виллойской ГЭС наблюдается ледоход.

Повышение уровня воды из-за осадков продолжалось в среднем и нижнем течении Амура и на реках его бассейна - Бурея, Уссури, Тунгуска, Амгунь. На реках Чукотского автономного округа ледоход, реки очищаются ото льда, суточный рост уровня воды составляет 0,1-0,9 м; на р.Майн у с.Ваеги уровень воды превысил неблагоприятную отметку.

ОБЗОР ПОГОДЫ

Сильный грозовой дождь в Архангельской (до 15 мм), Ростовской (до 24 мм), Волгоградской (до 26 мм) областях, Краснодарском крае (до 59 мм), Карачаево-Черкесии (до 16 мм), Дагестане (до 31 мм). Сильный дождь в Ленинградской (до 16 мм), Липецкой, Воронежской (до 18 мм), Рязанской (до 17 мм), Тамбовской (до 25 мм), Кировской (до 15 мм) областях. Ветер в Кемеровской области, Приморском крае до 24 м/с, в Эвенкийском муниципальном районе Красноярского края до 22 м/с, в Хакасии (мс Первомайское) до 27 м/с, Забайкальском крае до 21 м/с. Сильный дождь в Республике Алтай (до 16 мм), Магаданской области (до 23 мм). В центральных и южных районах Красноярского края ветер до 23 м/с, заморозки (температура ночью до -2°). Заморозки в Алтайском крае (до -3°), Хакасии, Иркутской области (до -2°).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

26 мая перекрыт абсолютный максимум и составил во Владивостоке 27,7° (предыдущий 26,5° в 1990 г.), в Южно-Сахалинске 28,6° (26,0°).

ОБЗОР И ПРОГНОЗ КОСМИЧЕСКОЙ ПОГОДЫ, ИНФОРМАЦИЯ ИНСТИТУТА ПРИКЛАДНОЙ ГЕОФИЗИКИ

24-26 мая. Вспышечная активность Солнца была низкой, геомагнитное поле спокойным, радиационная обстановка невозмущенной. По данным ФГБУ Мурманское УГМС отмечались периоды ухудшения условий КВ-радиосвязи на трассах северного и восточного направлений в 13, 14 ч мск.

27-28 мая. Вспышечная активность Солнца ожидается низкой, геомагнитное поле 27 мая спокойным, 28 мая спокойным с отдельными периодами неустойчивости, радиационная обстановка невозмущенной.

МОСКВА И МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Название гидрометеостанции	Температура воздуха, °С		Количество осадков, мм		Температура почвы, °С	Явления погоды
	макс. за день	мин. за ночь	за день	за ночь		
Балчуг	24,2	13,6	-	-	11	-
Тушино	23,0	11,2	-	-	11	-
ВДНХ(ВВЦ)	23,6	12,5	-	-	11	-
Дмитров	21,2	10,3	-	-	9	-
Шереметьево	22,2	9,1	-	-		Ветер до 12 м/с
Н.Иерусалим	22,2	9,4	-	-	8	-
Наро-Фоминск	22,4	10,6	-	-	10	-
Внуково	22,4	10,9	-	-		Ветер до 12 м/с
Серпухов	22,7	11,2	-	-	11	-
Домодедово	22,8	10,4	-	-		-
Павлов.Посад	21,6	11,1	0,3	0,3	11	Неб. дождь
Волоколамск	20,8	8,2	-	-	7	-
Можайск	22,6	9,8	-	-	9	-
Коломна	19,7	11,3	0,5	-	10	Неб. дождь
Черусти	19,3	12,0	0,5	0,5	12	Неб. дождь, туман

Средняя суточная температура в Москве 26 мая 18,5°

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО МОСКВЕ на 26 мая

Средняя суточная температура воздуха 14,6°

Самый теплый день 31,1° (1891 г.)

Самая холодная ночь -1,2° (1910 г.)

С фактической погодой и прогнозами по Москве и Московской области можно ознакомиться на сайте Гидрометцентра России по адресу <http://meteoinfo.ru/egmb>

ОКЕАНЫ И МОРЯ

В Атлантическом океане, к западу от Британских островов до 35° з.д., ветер западный 10-15 м/с, высота волн 3-4 м; к югу от острова Ньюфаундленд до 28° с.ш., ветер северный 10-15 м/с, высота волн 3-4 м; к западу от Азорских островов до 48° з.д., ветер южный 12-17 м/с, высота волн 3-5 м. На Баренцевом море ветер восточный 9-14 м/с с порывами до 20 м/с, высота волн 1-3 м, на севере и юго-востоке моря лед. На Норвежском море ветер северный 13-18 м/с, высота волн 3-5 м. На Северном море ветер западный 7-12 м/с, высота волн 0,5-1,5 м. На Балтийском море ветер западный 7-12 м/с с порывами до 20 м/с, высота волн 0,5-1,5 м. На Черном море ветер западный 4-9 м/с, высота волн 0,5-1 м. На Азовском море ветер западный 6-11 м/с с порывами до 17 м/с, высота волн 0,2-0,7 м. На Каспийском море ветер северный 5-10 м/с, высота волн 0,5-1 м.

В Тихом океане к востоку от Японии и Курильских островов до меридиана 180°, ветер северо-западный 12-17 м/с, высота волн 3-5 м. На Беринговом море ветер северо-западный 7-12 м/с, высота волн 1-3 м. На Охотском море ветер северо-западный 5-10 м/с, высота волн 0,5-1,5 м. На Японском море ветер юго-западный 7-12 м/с, высота волн 1-2 м.

Температура воды на курортах: в районе Алушты 10°, Ялты 12°, Калининграда 15°, Одессы и Феодосии 18°, Евпатории и Анапы 19°, Геленджика, Туапсе, Сочи и Ейска 20°, Бердянска 21°.

**ПРОГНОЗ ПРЕОБЛАДАЮЩЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА (°С) И ОСАДКОВ
на 28 мая - 1 июня**

Федеральные округа России и Республика Беларусь	28.V		29.V		30.V		31.V		1.VI	
	<u>Т ночь</u> Т день	осадки	<u>Т ночь</u> Т день	осадки	<u>Т ночь</u> Т день	осадки	<u>Т ночь</u> Т день	осадки	<u>Т ночь</u> Т день	осадки
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ (ЗАПАД)	<u>5..10</u> 15..20	Д	<u>8..13</u> 18..23	Д	<u>7..12</u> 17..22	Д	<u>6..11</u> 18..23	Д	<u>7..12</u> 16..21	Д
ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ	<u>6..11</u> 17..22	Д	<u>11..16</u> 17..22	Д	<u>4..9</u> 15..20	М. д	<u>3..8</u> 20..25	Б.о	<u>6..11</u> 15..20	Д
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ (ВОСТОК)	<u>3..8</u> 10..15	Д	<u>2..7</u> 12..17	Д	<u>5..10</u> 15..20	Д	<u>5..10</u> 15..20	Д	<u>5..10</u> 15..20	Д
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ (СЕВЕР)	<u>9..14</u> 23..28	Д	<u>12..18</u> 26..32	Б.о	<u>13..19</u> 25..30	М. д	<u>12..17</u> 23..28	Д	<u>11..17</u> 20..27	Д
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ (ЮГ)	<u>10..15</u> 24..29	М. д	<u>12..17</u> 26..31	М. д	<u>13..18</u> 26..31	М. д	<u>13..18</u> 26..31	Д	<u>13..18</u> 25..30	Д
ПРИВОЛЖСКИЙ (СЕВЕР)	<u>7..12</u> 18..23	Д	<u>7..12</u> 21..26	М. д	<u>11..16</u> 26..31	Д	<u>13..18</u> 24..29	Д	<u>12..17</u> 23..28	Д
ПРИВОЛЖСКИЙ (ЮГ)	<u>9..14</u> 22..27	М. д	<u>9..14</u> 24..29	М. д	<u>10..15</u> 26..31	М. д	<u>13..18</u> 27..32	М. д	<u>13..18</u> 27..32	М. д
ЮЖНЫЙ (СЕВЕР)	<u>12..17</u> 25..30	Д	<u>13..18</u> 27..32	М. д	<u>14..19</u> 28..33	М. д	<u>15..20</u> 29..34	Б.о	<u>16..21</u> 30..35	М. д
ЮЖНЫЙ (ЮГ) СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ	<u>12..17</u> 23..28	Д	<u>12..17</u> 26..31	М. д	<u>13..18</u> 27..32	М. д	<u>14..19</u> 27..32	М. д	<u>14..19</u> 27..32	Б.о
УРАЛЬСКИЙ (СЕВЕР)	<u>1..6</u> 9..14	Д	<u>2..7</u> 7..12	Д	<u>-2..3</u> 5..10	Д, с	<u>-1..4</u> 6..11	Д, с	<u>-1..4</u> 6..11	М. д, с
УРАЛЬСКИЙ (ЮГ)	<u>9..14</u> 21..26	Д	<u>9..14</u> 18..23	Д	<u>5..10</u> 19..24	М. д	<u>8..13</u> 22..27	Д	<u>9..14</u> 21..26	Д
СИБИРСКИЙ (СЕВЕР)	<u>-4..1</u> 5..10	Д, с	<u>-2..3</u> 7..12	Д, с	<u>0..5</u> 7..12	Д, с	<u>0..5</u> 7..12	Д, с	<u>-1..4</u> 6..11	Д, с
СИБИРСКИЙ (ЮГО- ЗАПАД)	<u>4..9</u> 19..24	Д	<u>7..12</u> 22..27	Д	<u>8..13</u> 19..24	Д	<u>6..11</u> 16..21	Д	<u>4..9</u> 15..20	Д
СИБИРСКИЙ (ЮГО- ВОСТОК)	<u>-1..4</u> 14..19	Д, с	<u>-1..4</u> 13..18	Д, с	<u>0..5</u> 16..21	Д, с	<u>3..8</u> 18..23	Д	<u>4..9</u> 17..22	Д
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (СЕВЕРО-ЗАПАД)	<u>0..5</u> 11..16	Д, с	<u>1..6</u> 10..15	Д	<u>1..6</u> 11..16	Д	<u>2..7</u> 12..17	Д	<u>2..7</u> 13..18	Д
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (СЕВЕРО-ВОСТОК)	<u>0..5</u> 4..9	М. д, с	<u>-1..4</u> 4..9	М. д, с	<u>-2..3</u> 5..10	М. д, с	<u>-1..4</u> 7..12	М. д, с	<u>1..6</u> 9..14	Д
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (ВОСТОК)	<u>0..5</u> 9..14	М. д, с	<u>1..6</u> 10..15	Д	<u>2..7</u> 12..17	Д	<u>3..8</u> 12..17	Д	<u>3..8</u> 11..16	Д
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (ЮГ)	<u>4..9</u> 12..17	Д	<u>3..8</u> 11..16	Д	<u>2..7</u> 13..18	Д	<u>2..7</u> 13..18	Д	<u>3..8</u> 14..19	Д
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (ЮГО-ВОСТОК)	<u>6..11</u> 15..20	Д	<u>5..10</u> 14..19	Д	<u>5..10</u> 17..22	Д	<u>6..11</u> 16..21	Д	<u>6..11</u> 16..21	Д
РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	<u>11..16</u> 23..28	Д	<u>13..18</u> 20..25	Д	<u>10..15</u> 19..24	Д	<u>9..14</u> 20..25	Д	<u>10..15</u> 19..24	Д

СОКРАЩЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ В ТАБЛИЦЕ: Б.о - без осадков; С - снег; Д - дождь; М.с - местами снег; М.д - местами дождь

Примечание:

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (СЕВЕРО-ЗАПАД): Республика Саха (Якутия)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (СЕВЕРО-ВОСТОК): Чукотский автономный округ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (ВОСТОК): север Хабаровского края, Магаданская область, Камчатский край

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (ЮГ): Амурская область, юг Хабаровского края, Еврейская автономная область

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ (ЮГО-ВОСТОК): Приморский край, Сахалинская область

Прогноз по Москве и Московской области

на 1-е сутки составлен ФГБУ "Центральное УГМС", на 2 – 5-ые сутки ФГБУ "Гидрометцентр России".

И.о. директора ФГБУ "Гидрометцентр России" Д.Б. Киктев

Москва, Б.Предтеченский пер., 11-13, Гидрометцентр России

www:http://meteoinfo.ru

Телефоны: канцелярии 8 499 7952358, отдела краткосрочных прогнозов погоды и опасных явлений по территории России 8 499 2523786

Сдан в печать 27.05.2019 г. в 13 ч 00 мин. Заказ 556. Тираж 68 экз.

Ответственный за выпуск Паришина Л.Н.

~ При использовании информации ссылка на Гидрометцентр России обязательна ~