

[Личный кабинет](#) / [Курсы](#) / [Заключительный тур Олимпиады РГГМУ по географии "Земля - наш общий дом!", 5-6 класс](#)

/ [Задания заключительного этапа Олимпиады "Земля - наш общий дом!", 6-5 класс](#) / [Приступить к выполнению заданий](#)



[Амалия Лукина](#)

Тест начат Sunday, 26 March 2023, 10:17

Состояние Завершены

Завершен Sunday, 26 March 2023, 11:42

Прошло 1 ч. 25 мин.

времени

Оценка 91,00 из 113,00 (81%)

Вопрос 1

Выполнен

Баллов: 55,00 из 60,00

Представьте, что Вы организуете географическую экспедицию на Север, на побережья и острова Баренцева моря или другого моря Северного Ледовитого океана.

- Составьте маршрут, вспомните, кто уже совершал подобные плавания.
- Определите и объясните выбор времени проведения экспедиции.
- Выберите вид транспорта, снаряжение.
- Продумайте, как Вы будете ориентироваться на суше и в море.
- Определите, какие природные объекты и явления, каких животных Вы будете изучать.
- Докажите, что Ваша экспедиция очень важна для сохранения природы Арктики.

Баренцево море – окраинное море Северного Ледовитого океана. В 16 веке Виллем Баренц плавал на Север и открыл остров Шпицберген. В 1607 году на Север плавал Генри Гудзон, чтобы найти короткий путь в Японию и Китай.

В нашу экспедицию отправиться можно из Мурманского морского торгового порта и пройти по Северному морскому пути на ледоколе.

Можно отправиться зимой, потому что юго-западная часть моря зимой не замерзает из-за влияния Северо-Атлантического течения и в это время года преобладают юго-западные ветры. Ориентироваться можно по солнцу, по компасу и по Полярной звезде.

С собой нужно взять хороший рюкзак, ветрозащитные ветровку и штаны, хорошие перчатки и обувь, фонарик, компас, блокнот и бинокль для наблюдений.

Баренцево море богато различными видами рыб: треска, сельдь, камбала, палтус, налим. Но главная цель экспедиции – наблюдение за млекопитающими: белый медведь, нерпа, гренландский тюлень, белуха. Эти наблюдения помогут изучить изменения популяций и оценить влияние на них человека. Эти наблюдения помогут сохранить виды и экосистемы Арктики.

Комментарий:

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	26/03/23, 10:17	Начало	Пока нет ответа	
2	26/03/23, 11:41	<p>Сохранено: Баренцево море – окраинное море Северного Ледовитого океана. В 16 веке Виллем Баренц плавал на Север и открыл остров Шпицберген. В 1607 году на Север плавал Генри Гудзон, чтобы найти короткий путь в Японию и Китай. В нашу экспедицию отправиться можно из Мурманского морского торгового порта и пройти по Северному морскому пути на ледоколе. Можно отправиться зимой, потому что юго-западная часть моря зимой не замерзает из-за влияния Северо-Атлантического течения и в это время года преобладают юго-западные ветры. Ориентироваться можно по солнцу, по компасу и по Полярной звезде. С собой нужно взять хороший рюкзак, ветрозащитные ветровку и штаны, хорошие перчатки и обувь, фонарик, компас, блокнот и бинокль для наблюдений. Баренцево море богато различными видами рыб: треска, сельдь, камбала, палтус, налим. Но главная цель экспедиции – наблюдение за млекопитающими: белый медведь, нерпа, гренландский тюлень, белуха. Эти наблюдения помогут изучить изменения популяций и оценить влияние на них человека. Эти наблюдения помогут сохранить виды и экосистемы Арктики.</p>	Ответ сохранен	
3	26/03/23, 11:42	Попытка завершена	Выполнен	
4	18/04/23, 23:40	<p>Оценено вручную на 55 со следующим комментарием: Oksana Vladimirova</p>	Выполнен	55,00

Вопрос 2

Выполнен

Баллов: 26,00 из 27,00

Найдите названия всех «спрятанных» столиц. Слова располагаются только по вертикали или по горизонтали, могут пересекаться между собой.

Подсказка - при полном верном ответе у вас должно получиться 22 столицы.

К	А	М	П	А	Л	А	Л	О	М	Е	С
А	М	С	Т	Е	Р	Д	А	М	Д	М	Е
Б	Р	А	З	З	А	В	И	Л	Ь	О	У
У	Я	К	А	М	М	А	Н	Ж	К	С	Л
Л	У	Р	И	М	Б	И	С	А	У	К	Л
А	Н	Т	А	Н	А	Н	А	Р	И	В	У
К	Д	О	Х	А	Б	П	Р	А	Г	А	А
К	Е	Т	И	Р	А	Н	А	Б	Е	Р	Н
Р	Л	И	М	А	Н	М	А	Д	Р	И	Д
А	Г	В	А	Т	Е	М	А	Л	А	Е	А

- Амстердам
- Антананариву
- Прага
- Тирана
- Лима
- Мадрид
- Гватемала
- Кабул
- Мбабане
- Москва
- Сеул
- Рим
- Доха
- Луанда
- Кампала
- Ломе
- Браззавиль
- Бисау
- Аккра
- Дели
- Амман
- Берн

Комментарий:

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	26/03/23, 10:17	Начало	Пока нет ответа	
2	26/03/23, 10:44	Сохранено: Амстердам Антананариву Прага Тирана Лима Мадрид Гватемала Кабул Мбабане Москва Сеул Рим Доха Луанда Кампала Ломе Браззавиль Бисау Аккра Дели Амман Берн	Ответ сохранен	
3	26/03/23, 11:42	Попытка завершена	Выполнен	
4	14/04/23, 10:30	Оценено вручную на 26 со следующим комментарием: Светлана Гордеева	Выполнен	26,00

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 10,00 из 10,00

Пользуясь знаниями по географии, определите какой объект содержит следующие газы.

Этан – гелий – аргон – азот – кислород – углекислый газ

Естественно, некоторые в представленном списке лишние.

Приведите процентное содержание входящих в состав этого объекта газов и расположите их в порядке возрастания

объект - Атмосфера

Гелий 0,0005 %

Углекислый газ 0,03 %

Аргон 0,93 %

Кислород 20,95 %

Азот 78,08 %

Комментарий:

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	26/03/23, 10:17	Начало	Пока нет ответа	
2	26/03/23, 10:53	Сохранено: объект - Атмосфера Гелий 0,0005 % Углекислый Газ 0,03 % Аргон 0,93 % Кислород 20,95 % Азот 78,08 %	Ответ сохранен	
3	26/03/23, 11:42	Сохранено: объект - Атмосфера Гелий 0,0005 % Углекислый газ 0,03 % Аргон 0,93 % Кислород 20,95 % Азот 78,08 %	Ответ сохранен	
4	26/03/23, 11:42	Попытка завершена	Выполнен	
5	10/04/23, 13:35	Оценено вручную на 10 со следующим комментарием: Светлана Гордеева	Выполнен	10,00

Вопрос 4

Нет ответа

Балл: 16,00

Вам предложены синоптические карты, составленные с метеорологической службой Германии за 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18, 21 часов 4 марта 2023 года.

На картах проведены изобары - линии, соединяющие одинаковые значения атмосферного давления. Изобары проведены через 5 гектоПаскаль.

На каждой карте отмечена точка.

Определите:

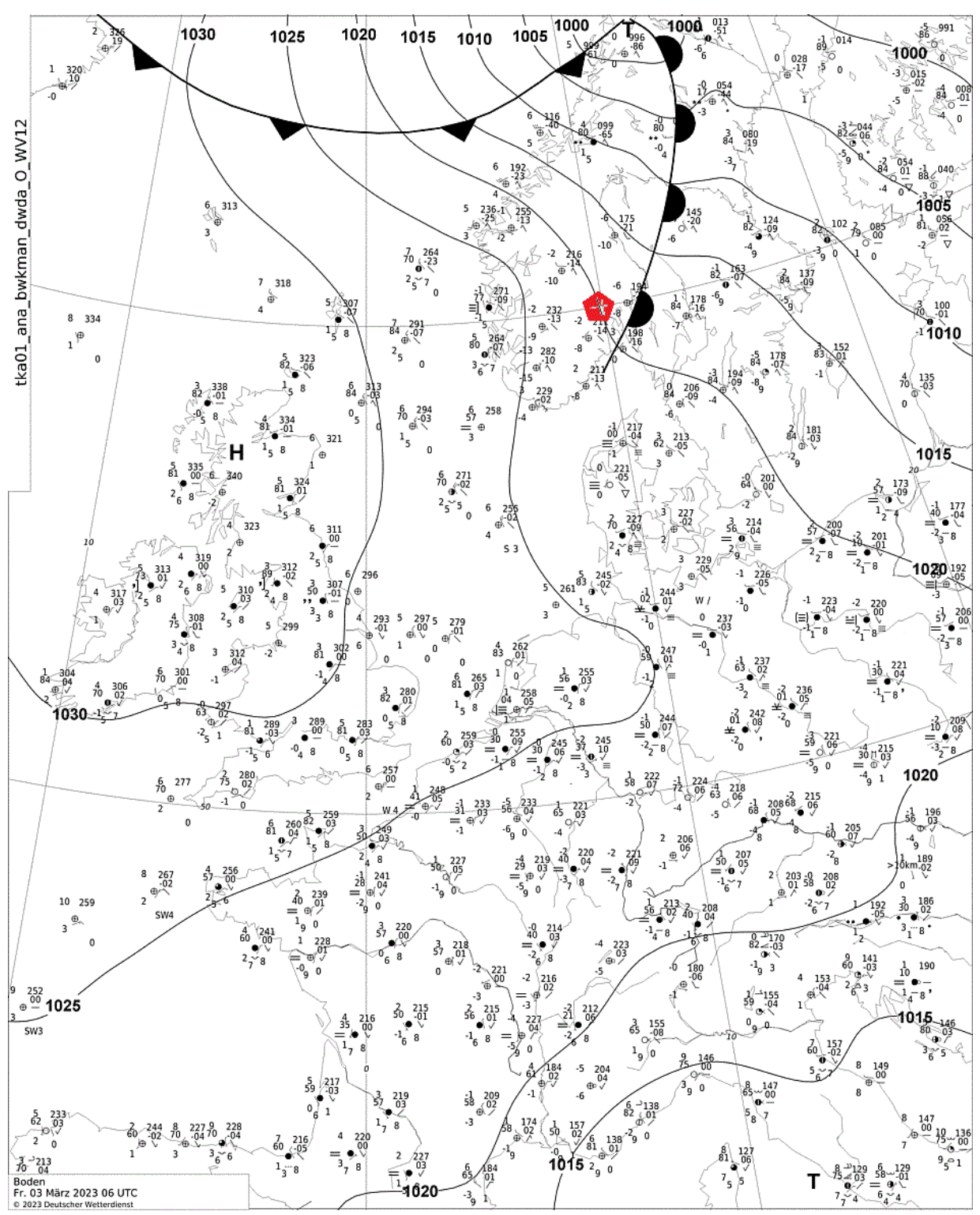
1. В какой стране находится населённый пункт, отмеченный точкой.
2. Анализируя расположение изобар, проследите изменение давления и направления ветра в указанной точке в 06 часов 3 марта 2023 г.

09 часов 3 марта 2023 г., 12 часов 3 марта 2023 г., 15 часов 3 марта 2023 г., 18 часов 3 марта 2023 г., 21 час 3 марта 2023 г., 00 часов 4 марта 2023 г., 03 часа 4 марта 2023 г.

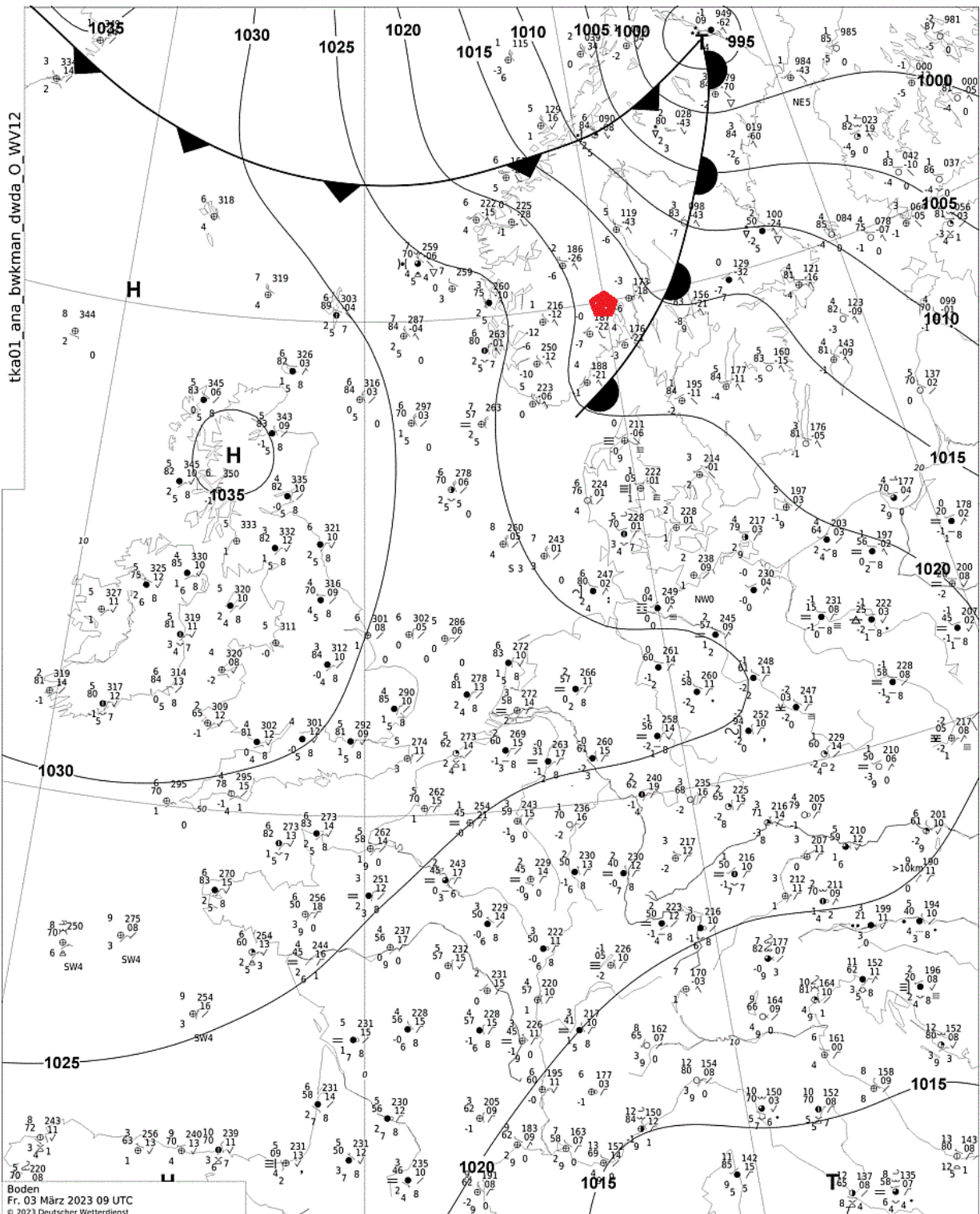
Ответ напишите в виде:

1. величина давления - направление ветра (1. 1045 - Северо-Западное) и т.д.

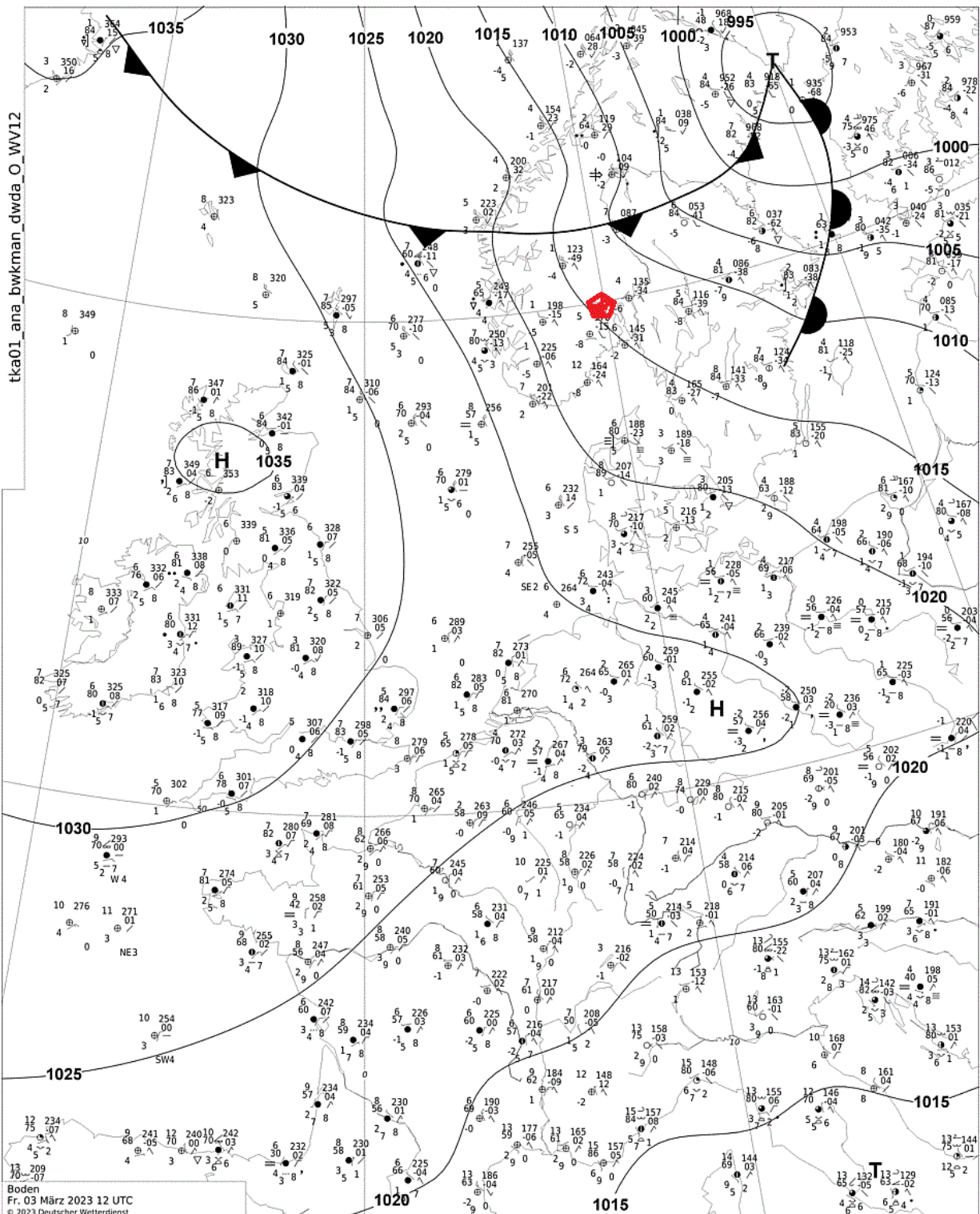
Карта 1, 06 часов 3 марта 2023 г.



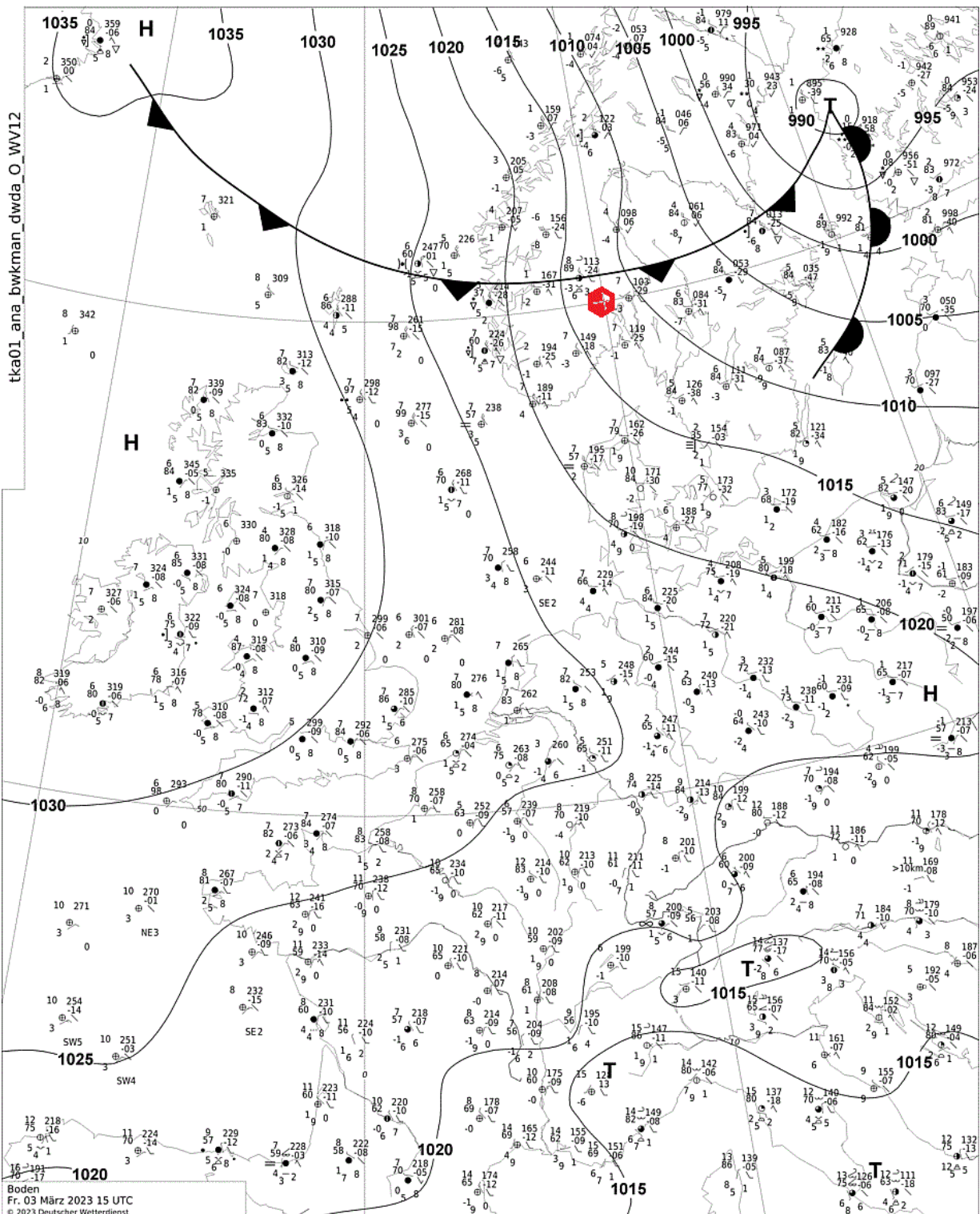
Карта 2, 09 часов 3 марта 2023 г.



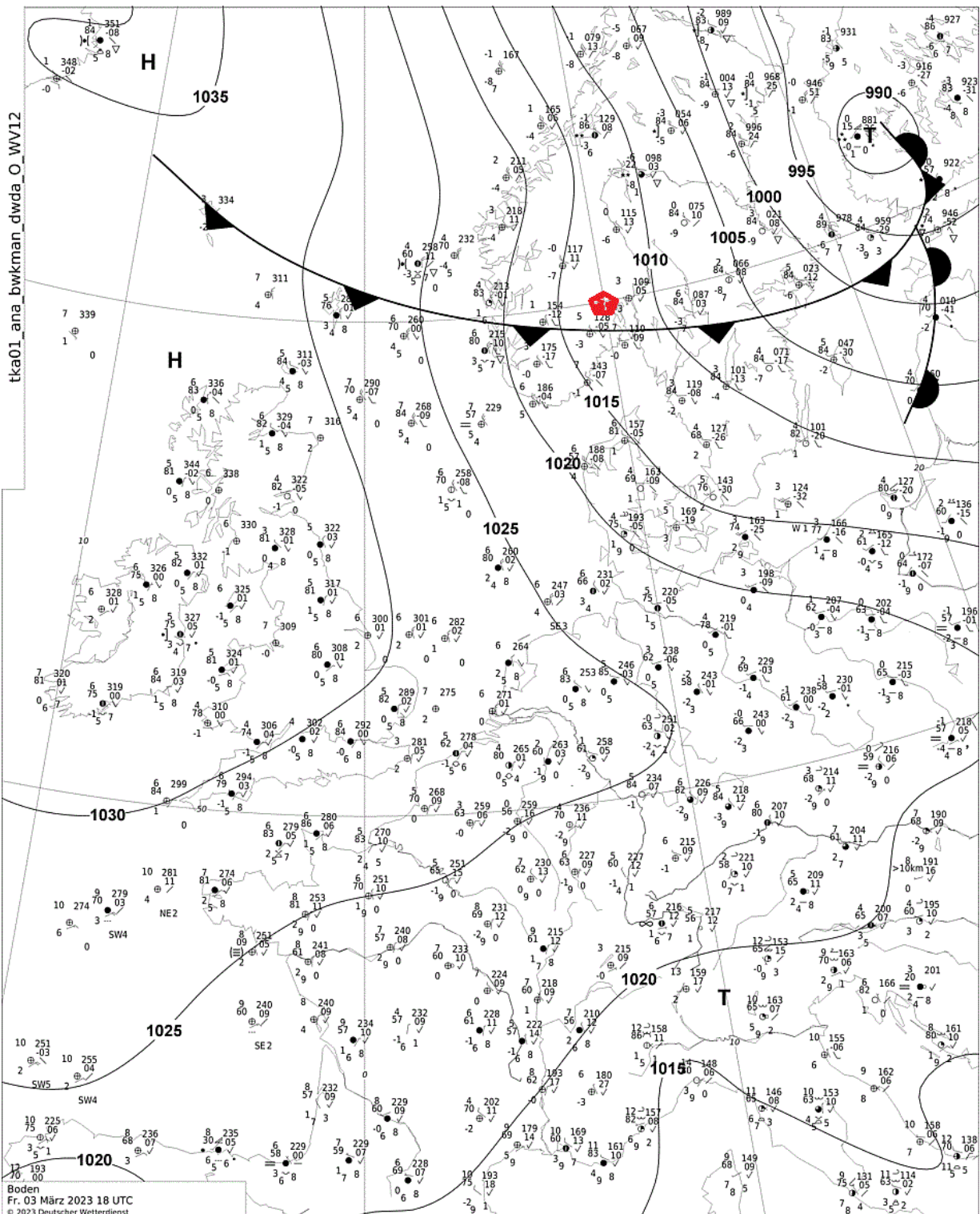
Карта 3, 12 часов 3 марта 2023 г.



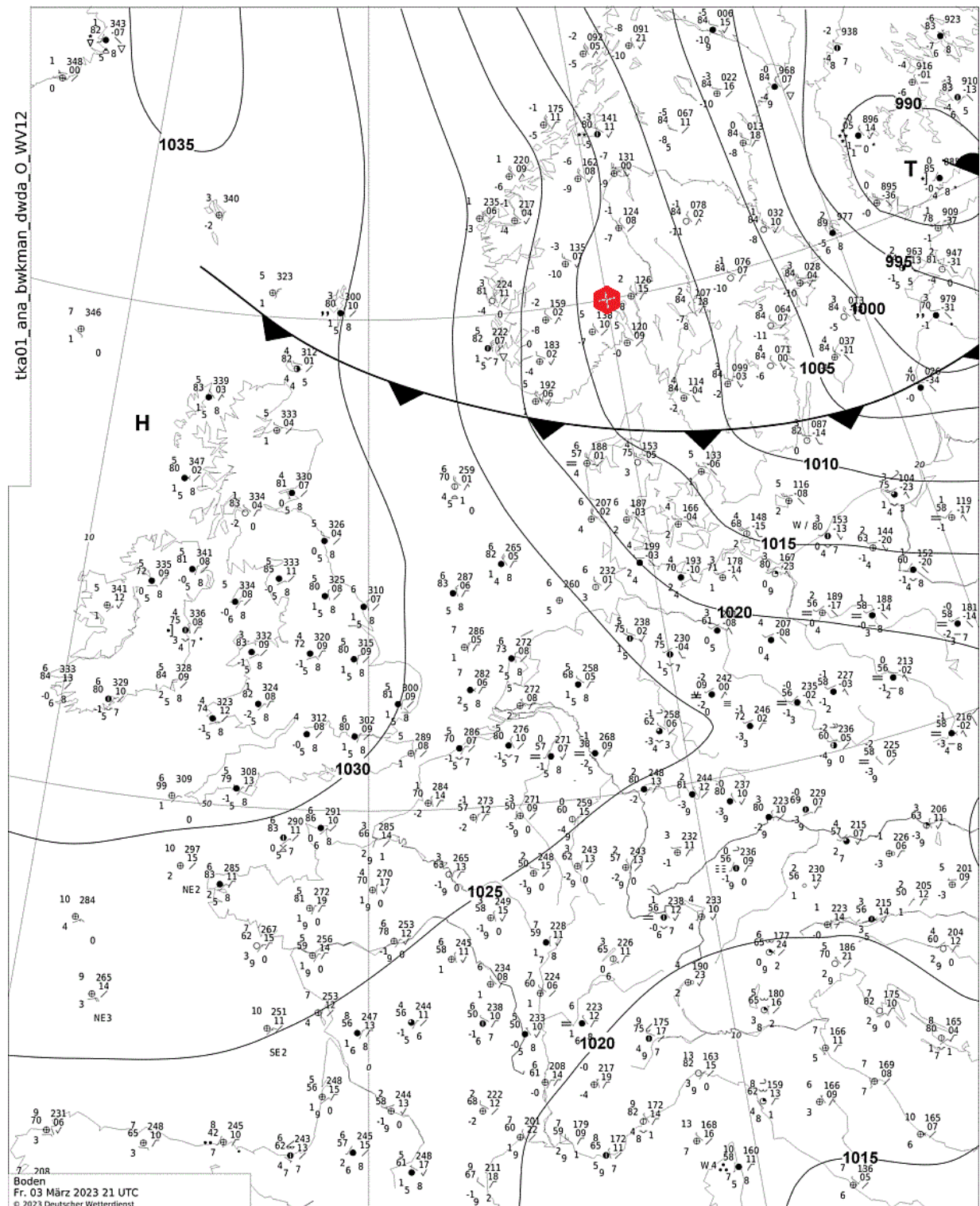
Карта 4, 15 часов 3 марта 2023 г.



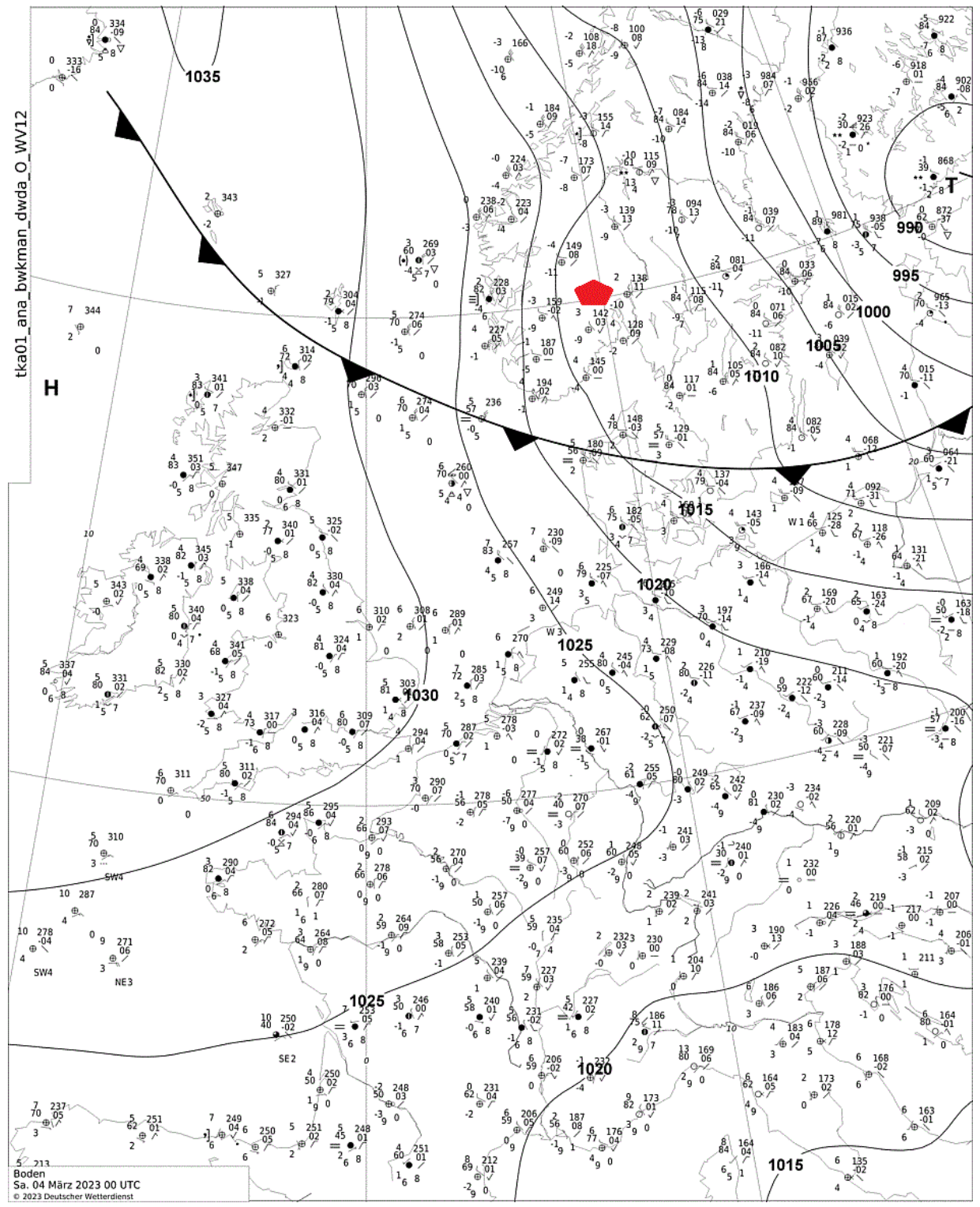
Карта 5, 18 часов 3 марта 2023 г.



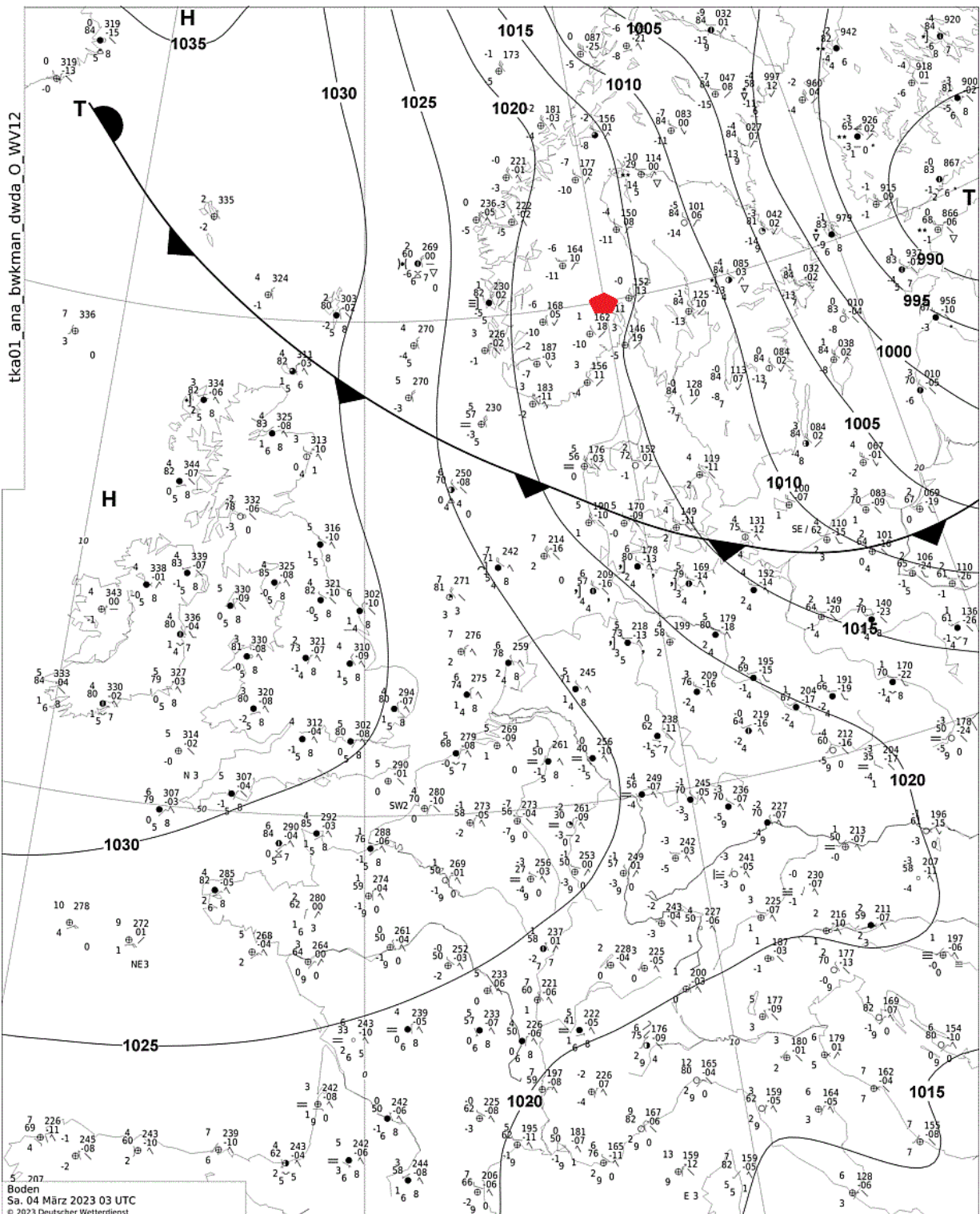
Карта 6, 21 час 3 марта 2023 г.



Карта 7, 00 часов 4 марта 2023 г.



Карта 8, 03 часа 4 марта 2023 г.



История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	26/03/23, 10:17	Начало	Пока нет ответа	
2	26/03/23, 11:42	Попытка завершена	Нет ответа	