



World Meteorological Organization
Organisation météorologique mondiale
Secrétariat
7 bis, avenue de la Paix – Case postale 2300 – CH 1211 Genève 2 – Suisse
Tél.: +41 (0) 22 730 81 11 – Fax: +41 (0) 22 730 81 81
wmo@wmo.int – www.wmo.int

Weather • Climate • Water
Temps • Climat • Eau

Наш исх.: № CLPA/AGM/NPR/15

ЖЕНЕВА, 10 февраля 2015 г.

Приложение: 1 (имеется только на английском языке)

Вопрос:	Национальные отчеты о деятельности в области сельскохозяйственной метеорологии (2010-2014 гг.), представляемые для Комиссии по сельскохозяйственной метеорологии (KCxM)
Предлагаемые меры:	Представить заполненный вопросник в Секретариат ВМО до 30 апреля 2015 г.

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

На шестнадцатой сессии KCxM, проведенной в Анталье, Турция, в период с 10 по 15 апреля 2014 г., Комиссия утвердила рекомендацию 2 (KCxM-16) по вопросу о национальных отчетах о деятельности в области сельскохозяйственной метеорологии, которая рекомендовала странам-членам представить их ответы на вопросник для включения во всеобъемлющую базу данных по сельскохозяйственной метеорологии, составляемую Секретариатом ВМО.

Комиссия сочла, что национальные отчеты о деятельности в области сельскохозяйственной метеорологии являются полезными и обеспечивают ценную информацию о состоянии сетей агрометеорологических наблюдений, характере проводимых агрометеорологических и агроклиматологических исследований, средствах и методах агрометеорологического обслуживания и публикациях.

В целях содействия подготовке национальных отчетов о прогрессе, достигнутом странами-членами в течение 2010-2014 гг., Секретариат ВМО подготовил вопросник, экземпляр которого прилагается. Этот вопросник доступен также на главной странице ВМО в сети Интернет по следующему адресу:

<http://www.wmo.int/pages/prog/wcp/agm/documents/questionnaire.doc>

Постоянным представителям (или директорам метеорологических или гидрометеорологических служб) стран – членов ВМО (PR-6820)

Копии: Президентам и вице-президентам технических комиссий (для информации)

Странам-членам, имеющим надежное подключение к Интернету, рекомендуется загрузить вопросник непосредственно с веб-сайта ВМО и возвратить его по электронной почте по адресу: agm@wmo.int до **30 апреля 2015 г.** При этом странам-членам, испытывающим сложности со скачиванием вопросника из Интернета, предлагается направить заполненный вопросник на бумажном носителе в Секретариат ВМО к той же дате.

На основании ранее принятых рекомендаций Комиссии Секретариат ВМО составил всеобъемлющую базу данных из ответов стран-членов на предыдущие вопросы за 2002-2005 гг. и 2006-2009 гг., доступ к которой на главной странице веб-сайта ВМО может быть осуществлен через следующую веб-страницу:

http://www.wmo.int/pages/prog/wcp/agm/progress_reports/index_en.php

Я хотел бы поблагодарить Вас за поддержку, оказываемую деятельности Комиссии, и с интересом ожидаю ваших ответов на вопросник.

С уважением,



(M. Жарро)
Генеральный секретарь



World
Meteorological
Organization
Weather • Climate • Water

WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION

Agricultural Meteorology Database

National Progress Reports Made during 2010-2014

Part 1 - Organization

1.1 Number of institutions engaged in Agrometeorology related-work in your country:

--

1.2 Resources and Facilities (please provide total number)

a. Approximate no. of persons in Agricultural Meteorology	
- Total Number of Staff	
b. Facilities available to Agricultural Meteorology Division	
- Geographic Information Systems (GIS)	
- Remote Sensing and Image Analysis	

1.3 Training and Education

Training and Education of current Agricultural Meteorology personnel	
- No of persons who received advanced degrees (M.Sc, Ph.D)	
- No of persons who attended seminars, workshop (1-2 weeks) and/or training courses	

Part 2 - Agrometeorological Observations

	Current Number
Total number of stations in the network of agrometeorological observations	
- Number of automatic weather stations in use	

Part 3 - Agrometeorological Services for Agriculture

3.1 Service structure (Indicate where agrometeorological services are located in your country)

	Yes	No
Is the agrometeorological service constituted as a separate unit?		
Is the agrometeorological service at national headquarters only?		
Are there agrometeorological services at sub-national or regional level?		



WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION

Agricultural Meteorology Database

3.2 Please list the agrometeorological products and services for agriculture provided by your service:

- a) _____
- b) _____
- c) _____
- d) _____
- e) _____
- f) _____
- g) _____
- h) _____
- i) _____
- j) _____

3.3 Types and forms of service provided by the agrometeorology unit

	Yes	No
Print: Advisories, Bulletins and/or Brochures		
Press releases		
Workshops and seminars		
Media interaction (routinely/in person) with Radio, TV, electronic and/or newspaper		
Interactions with farmers and/or farmer groups		

3.4 Agrometeorological Information on the Internet

	Yes	No
Does your service have an Internet web page?		

If yes, please give the internet address below:

Web address:

Specify the agrometeorological products that are posted on your website:



World
Meteorological
Organization
Weather • Climate • Water

WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION Agricultural Meteorology Database

3.5 Collaboration with other organizations (including important achievements)

a. Please list the names of the governmental ministries/institutions that your service collaborated with during 2010-2013.

- a) _____
b) _____
c) _____
d) _____
e) _____

b. Please list the names of the non-governmental organization (NGOs) that your service collaborated with during 2010-2013.

- a) _____
b) _____
c) _____
d) _____
e) _____

3.6 Awareness and training events conducted with

	Yes	No
Cooperatively with other Ministry or Sector		
Cooperatively with other Universities		
Cooperatively with NGO		

Part 4 - Socio-Economic Benefits

Please list any case studies demonstrating the socio-economic benefits of your agrometeorological service.



WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION
Agricultural Meteorology Database

Part 5 - Agrometeorological Research

Please indicate the agrometeorological research conducted in your service:	Yes	No
4.1 Influence of meteorological factors on the growth, development, yield and quality of agricultural crops.		
4.2 Development of methods for agrometeorological forecasting and assessment of present condition		
4.3 Linkage between agrometeorological models and atmospheric forecast and general circulation models.		
4.4 Development of applications using seasonal to interannual predictions		
4.5 Macroclimatic, mesoclimatic and microclimatic research.		
4.6 Influence of meteorological factors on livestock husbandry		
4.7 Influence of meteorological and climatological factors on inland coastal and marine fisheries.		
4.8 Protection of plants and livestock against adverse weather.		
4.9 Agrometeorological conditions for the development of crop and livestock pests and diseases		
4.10 Research on the impact of agricultural activities that possibly influence weather and climate at local, national, and global levels.		
4.11 Research on remote-sensing application in agrometeorology.		
4.12 Research into agrometeorological aspects of drought and desertification.		
4.13 Research on potential impacts of climate change/variability on national agriculture, rangelands, forestry, and fisheries.		
4.14 Research on mitigation and adaptation strategies due to impacts of climate change/variability and natural disasters in agriculture.		
4.15 Research on the impact of natural disasters on agriculture, rangelands, forestry, and fisheries.		
4.16 Research on fire weather agrometeorology.		



World
Meteorological
Organization
Weather • Climate • Water

WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION

Agricultural Meteorology Database

Part 6 - Models

Information on practical crop-yield models, irrigation, disease/pest model, etc. (even if they are in the initial stages of development)

Please list up to six most-used models in your service:

- a) _____
- b) _____
- c) _____
- d) _____
- e) _____
- f) _____

Part 7 – Drought Indices

Please list the five most-used drought indices in your service.

- a) _____
- b) _____
- c) _____
- d) _____
- e) _____

Part 8 -- National Drought Policy

	Yes	No
Has your country implemented a national drought policy?		
Has your country developed any drought-related plans?		

If yes to either question, please provide information on when the policy or plan was approved with any web links to online documents.

Part 9 – Societies

Please list any agricultural meteorology societies active in your country.



World
Meteorological
Organization
Weather • Climate • Water

WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION

Agricultural Meteorology Database

Part 10 - Bibliography

Please provide a short bibliography of relevant papers/reports published by your service.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

(Add additional pages, if needed)

Please send the completed questionnaire by e-mail to:

agm@wmo.int

or mail the hard copy to the WMO Secretariat:

7 bis, avenue de la Paix
Case postale No. 2300
CH-1211 GENEVA 2
Switzerland