



Наш исх.: 10521/2021/S/CMP/CLINO

10 мая 2021 г.

Приложение: 1 (только на английском языке)

Вопрос: Региональные консультации по КЛИНО

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Хочу сообщить Вам, что Комиссия по обслуживанию и применениям в областях погоды, климата, воды и соответствующих областях окружающей среды (СЕРКОМ) на своей первой сессии, часть II (февраль 2021 г.) одобрила предложение о начале расчета и сбора Всемирной метеорологической организацией (ВМО) климатологических стандартных норм за базовый период 1991—2020 гг.

Процесс сбора ВМО начнется с отдельного обращения ВМО с просьбой предоставить необходимую информацию позднее в этом году. Секретариат, в тесном сотрудничестве с Группой экспертов СЕРКОМ по требованиям к данным для климатического обслуживания (ЭГ-ТДКО), предлагает серию онлайн-региональных консультаций для облегчения расчета и представления климатологических стандартных норм. Концептуальная записка, включая график региональных консультаций, представлена в [приложении](#) к настоящему письму.

Региональные консультации будут проводиться в форме совещаний по TEAMS или ZOOM. Прошу Вас прислать адреса электронной почты ваших сотрудников, желающих принять участие в консультациях, на адрес: [wcdmp@wmo.int](mailto:wcdmp@wmo.int) (тема: CLINO [страна или территория]) **до 10 июня 2021 г.** В подтверждение получения вашего уведомления будет отправлено электронное письмо.

Хочу поблагодарить Вас за Вашу неизменную поддержку деятельности ВМО.

С уважением,

д-р Елена Манаенкова  
за Генерального секретаря

Постоянным представителям Членов при ВМО

Копии: Советникам по гидрологии

**Concept note: WMO Regional consultations on calculating and submitting  
Climatological Standard Normals 1991-2020**

Ref.: 11254/2021-1.0 GS

**Introduction:**

Globally collected and compiled in a standard format, the Climatological Standard Normals provide a powerful standard climate data set for various applications, including for: (i) global and regional climate monitoring, (ii) validation and calibration of climate models used for climate predictions and projections, (iii) development of various atlases which underpin climate resources assessments, such as renewable energy potential, (iv) underpinning climate statistics relevant for water management, agriculture, investment strategies, climate-related health risk assessment, buildings and infrastructure standards, and others.

Definitions and general and methodological guidance on the calculation of Climatological Standard Normals are available in (i) the *WMO Technical Regulations, Volume I – General Meteorological Standards and Recommended Practices* (WMO-No. 49), (ii) the *Manual on the High-quality Global Data Management Framework for Climate* (WMO-No. 1238), (iii) the *Guide to Climatological Practices* (WMO-No. 100) and (iv) the *WMO Guidelines on the Calculation of Climate Normals* (WMO-No. 1203).

**WMO data collection procedure and timeline** (cf. Decision 6 (SERCOM-1(II)):

1. A WMO call for submission of Climatological Standard Normals 1991-2020 including detailed format specifications and collection approach will be launched in July 2021;
2. Collection period of Climatological Standard Normals 1991-2020: 1 October 2021 to 31 March 2022;
3. Collection assessment report to EC-75;
4. WMO call for late submissions of Climatological Standard Normals 1991-2020 in July 2022;
5. Collection period of late submissions of Climatological Standard Normals 1991-2020: 1 October to 31 December 2022;
6. Publication of (preliminary\*) Climatological Standard Normals 1991-2020 in 2023 and final collection report Cg-19.

*\*Subject to data quality considerations.*

**Regional consultations:**

A series of online regional consultations will be arranged by the Secretariat in close collaboration with SERCOM's Expert Team on Data Requirements for Climate Services (ET DRC) to promote the calculation of Climatological Standard Normals 1991-2020 and to facilitate the exchange of information among NMHSs in order to underpin the Normals' calculation and WMO collection processes.

**Dates:**

| Region          | Language          | Date         | Time                                  |
|-----------------|-------------------|--------------|---------------------------------------|
| RA I            | English           | 15 June 2021 | 1000–1130 Geneva time (0800-0930 UTC) |
| RA I            | French            | 16 June 2021 | 1000–1130 Geneva time (0800-0930 UTC) |
| RA II           | English           | 17 June 2021 | 0900-1030 Geneva time (0700-0830 UTC) |
| RA VI           | English           | 22 June 2021 | 1000–1130 Geneva time (0800-0930 UTC) |
| RA VI and RA II | *Russian          | 23 June 2021 | 1000–1130 Geneva time (0800-0930 UTC) |
| RA V            | English           | 24 June 2021 | 0700-0830 Geneva time (0500-0630 UTC) |
| RA III          | *English, Spanish | 29 June 2021 | 1530-1700 Geneva time (1330-1500 UTC) |
| RA IV           | *English, Spanish | 30 June 2021 | 1530-1700 Geneva time (1330-1500 UTC) |

\* *Subject to availability of resources*

**Agenda:** Opening, Presentation on calculating and submitting CLINO 1991-2020 (WMO/ET DRC), Open discussion, Summary and Closure

**Participants:** NMHS managers and technicians responsible for CLINO calculation

**Resource persons (proposed):** ET DRC including Mr Denis Stuber and Mr Jose Guijarro, Mr Peer Hechler (WMO)

\_\_\_\_\_