

# WMO OMM

WEATHER CLIMATE WATER  
TEMPS CLIMAT EAU



World Meteorological Organization  
Organisation météorologique mondiale  
Organización Meteorológica Mundial  
Всемирная метеорологическая организация  
المنظمة العالمية للأرصاد الجوية  
世界气象组织

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 – public.wmo.int

Nuestra ref.: 09489/2017/WDS/AEM

13 de marzo de 2017

Anexos: 2 (disponibles en inglés solamente)

Asunto: Taller de 2017 sobre las mejores prácticas de los Centros de avisos de cenizas volcánicas de la Organización Meteorológica Mundial

Finalidad: Comunicar a la Secretaría de la Organización Meteorológica Mundial, no más tarde del **31 de marzo de 2017**, si su experto asistirá a la reunión

Estimado señor/Estimada señora:

Me es grato informarle de que el Japón organizará el Taller de 2017 sobre las mejores prácticas de los Centros de avisos de cenizas volcánicas (VAAC) de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) del miércoles 7 al viernes 9 de junio de 2017. El Taller se celebrará en el Servicio Meteorológico de Japón (JMA), con sede en Tokio. El Representante Permanente del Japón ante la OMM ha tenido la amabilidad de invitar a la Organización a que copatrocine este importante evento y a que envíe invitaciones en su nombre a los Miembros que son sede de un centro de avisos de cenizas volcánicas.

La finalidad del Taller es que los nueve VAAC intercambien información sobre las prácticas operativas vigentes en materia de vigilancia y predicción de cenizas volcánicas, los recientes avances tecnológicos y los procedimientos conexos de aseguramiento de la calidad a fin de encontrar oportunidades de colaboración que den lugar a un modelo más armonizado de prestación de servicios de calidad a las partes interesadas del sector de la aviación en el marco del sistema de vigilancia de los volcanes en las aerovías internacionales de la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI).

En los anexos I y II figuran, respectivamente, un programa provisional y una nota informativa para los participantes.

Así pues, la OMM alienta a los administradores de todos los VAAC a que participen en este importante taller. Sin embargo, conviene señalar que no se dispone de fondos para brindar ayuda financiera a los participantes.

A los Representantes Permanentes de la Argentina, Australia, el Canadá, Francia, el Japón y Nueva Zelanda, sedes de un centro de avisos de cenizas volcánicas  
Representantes Permanentes del Reino Unido y los Estados Unidos de América ante la OMM, sedes de un centro de avisos de cenizas volcánicas y de un centro mundial de pronósticos de área.

copias: Administradores de los centros de avisos de cenizas volcánicas (para información, por correo electrónico)

Le agradecería que tuviera a bien comunicar a los organizadores locales ([kazuki.ito@met.kishou.go.jp](mailto:kazuki.ito@met.kishou.go.jp), con copia a [vaac.tokyo-adm@volash.kishou.go.jp](mailto:vaac.tokyo-adm@volash.kishou.go.jp)), y a la Secretaría de la OMM ([bvuitteney-gelman@wmo.int](mailto:bvuitteney-gelman@wmo.int)), no más tarde del **31 de marzo de 2017**, si su experto asistirá a la reunión.

Se envía copia de la presente a los administradores de todos los VAAC para su información.

Le saluda atentamente.



(W. Zhang)  
por el Secretario General



## WMO VAAC "BEST PRACTICE" WORKSHOP 2017

TOKYO, JAPAN

7-9 JUNE 2017

### PROVISIONAL PROGRAMME

Main topics to be discussed (relevant VAAC "Best Practice" Workshop 2016 Outcomes (VW4-O) indicated):

- Roles, responsibilities and programmatic coordination on volcanic ash issues across concerned WMO and ICAO expert groups (VW4-O-01 and VM4-O-02);
- T+24 VAG trial update, including user feedback (VW4-O-05);
- Re-suspended volcanic ash update (VW4-O-04);
- Discernible Ash, VAA/VAG consistency (VW4-O-11);
- VAAC collaboration tools update (VW4-O-12);
- T+0 VAA/VAG confidence level update and supplementary volcanic ash products (VW4-O-07 and VW4-O-13);
- Modelling and ESP database (VW4-O-03 and VW4-O-08);
- Issues related to application, dissemination and consistency of the VONA (VW4-O-09 and VW4-O-16);
- Key Performance Indicators for VAACs;
- Other volcanic ash-related items as necessary.

**Note:** The first two days will be a closed session, limited only to members of the VAACs. Any Volcano Observatory staff in Tokyo will also be welcome to participate. The third day will be open to other concerned stakeholders such as members of the ICAO METP WG-MOG (IAVW), IATA and IFALPA. The workshop will be conducted mainly in the form of presentations and demonstrations by the VAACs. The meeting will be chaired by the WMO CAeM vice-president with WMO and ICAO Secretariat in support.

---



## WMO VAAC "BEST PRACTICE" WORKSHOP 2017

TOKYO, JAPAN

7-9 JUNE 2017

### INFORMATION NOTE FOR PARTICIPANTS

#### 1. VENUE OF THE MEETING

The WMO Volcanic Ash Advisory Centre (VAAC) "Best Practice" Workshop 2017 will be held at the premises of the Japan Meteorological Agency (JMA) in Tokyo, Japan. It will start at 09:00 on Wednesday 7 June and will close at 17:00 on Friday 9 June 2017. The address of the venue is:

Japan Meteorological Agency  
1-3-4 Otemachi, Chiyoda-ku,  
Tokyo 100-8122  
Japan

#### 2. REGISTRATION OF PARTICIPANTS

To register for the workshop, please inform:

Mr Kazuki Ito ([kazuki.ito@met.kishou.go.jp](mailto:kazuki.ito@met.kishou.go.jp)) with copy to the operational address of Tokyo VAAC ([vaac.tokyo-adm@volash.kishou.go.jp](mailto:vaac.tokyo-adm@volash.kishou.go.jp)) and to the WMO Secretariat ([bvuitteney-gelman@wmo.int](mailto:bvuitteney-gelman@wmo.int)).

#### 3. WORKING LANGUAGE

The working language will be **English only**.

#### 4. HOTEL INFORMATION

4.1 KKR Hotel Tokyo (one-minute walk from/to the JMA Headquarters)

**Hotel room booking will be done by JMA for KKR Hotel Tokyo**

KKR Hotel Tokyo  
1-4-1 Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, Japan  
Phone: +81 3 3287 2921  
Fax: +81 3 3287 2913  
<http://www.kkr-hotel-tokyo.gr.jp/english/index.html>

JMA holds a block-booking of single rooms at a daily rate of JPY 12,300 (JPY 13,380 on Saturday), tax and service charge included.

Participants who wish to book a room are kindly requested to contact JMA's local organizer as soon as possible. Please note that JMA will release the block-booking after mid-May 2017.

4.2 Hotel Villa Fontaine Otemachi (10-minute walk from/to the JMA Headquarters)

**Participants are requested to make their own hotel booking directly with Hotel Villa Fontaine Otemachi**

Hotel Villa Fontaine OTEMACHI  
1-8-8 Uchi-kanda, Chiyoda-ku  
Tokyo 101-0047  
Tel.: +81.3.3291.7770  
Fax: +81.3.3291.7778  
<https://www.hvf.jp/eng/location/otemachi.php>

Daily rate is JPY 10,000-15,000, buffet-style complimentary breakfast, tax and service charge included. There is no block-booking for this hotel. If assistance is needed, please contact JMA's local organizer as soon as possible.

**5. LOCAL TRANSPORTATION**

Information on access to JMA from Narita/Haneda International Airport is available from JMA's website at: [http://www.jma.go.jp/jma/en/Access/indexe\\_acs.html](http://www.jma.go.jp/jma/en/Access/indexe_acs.html).

**6. ENTRY VISA REQUIREMENTS**

Some participants may require an entry visa. Please confirm with the nearest Japanese Embassy. It is strongly recommended that visa applications are processed well in advance. Information is available at: [http://www.mofa.go.jp/ca/fna/page22e\\_000692.html](http://www.mofa.go.jp/ca/fna/page22e_000692.html).

**7. CURRENCY EXCHANGE**

The Japanese currency is the Japanese Yen. Currencies can be exchanged at banks and in foreign exchange offices. The exchange rate is available at <http://www.xe.com/fr/>.

Multiple ATMs are available at the airport and several banks are located near the JMA building.

**8. LOCAL CLIMATE IN JUNE**

The mean weather conditions in Tokyo in June are as follows:

Mean daily maximum:	25.5°C
Mean daily minimum:	18.1°C
Mean relative humidity:	76%

**9. USEFUL INFORMATION**

Local time in Japan in GMT+9. There is no daylight saving time.



Electricity in Japan: 100V / 50-60 Hz

## 10. LOCAL ORGANIZER

Mr Kazuki ITO is the chairperson of the Local Organizing Committee. His contact details are as follows:

Tel: +81 3 3284 1749 - Ext. 4726

E-mail: [kazuki.ito@met.kishou.go.jp](mailto:kazuki.ito@met.kishou.go.jp)

---