



*Oficina de Radiocomunicaciones*

(Nº de Fax directo +41 22 730 57 85)

Carta Circular  
CR/210

2 de abril de 2004

**A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT**

**Asunto:** Aplicación de la Resolución 670 de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (Ginebra, 2003) (CMR-03)

**Al Director General**

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 La Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (Ginebra, 2003) (CMR-03) adoptó la Resolución 670 relativa a la notificación y protección de las estaciones terrenas del servicio de meteorología por satélite en la banda 1 670-1 675 MHz.

2 De conformidad con el *encarga al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones* de dicha Resolución, la Oficina de Radiocomunicaciones ha examinado la lista de las estaciones terrenas del servicio de meteorología por satélite que funcionan en la banda 1 670-1 675 MHz, notificadas a la Oficina antes del 1 de enero de 2004 (véase el Anexo).

3 La Oficina de Radiocomunicaciones confía en que la información adjunta ayudará a las administraciones en la aplicación de la Resolución 670 (CMR-03). Si se desea formular alguna pregunta en relación con el contenido de esta Carta Circular, la persona de contacto de la Oficina de Radiocomunicaciones es el Sr. Y. Henri, teléfono: +41 22 730 5536, correo electrónico: [yvon.henri@itu.int](mailto:yvon.henri@itu.int).

Le saluda atentamente,

Valery Timofeev  
Director de la Oficina de Radiocomunicaciones

Anexo

**Distribución:**

- Administraciones de los Estados Miembros de la UIT
- Miembros de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones
- Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones y de la Comisión Especial sobre Asuntos de Reglamentación y Procedimiento

Anexo

**Estaciones terrenas del servicio de meteorología por satélite en la banda 1 670 – 1 675 MHz, inscritas en el Registro hasta el 31 de diciembre de 2003**

Identidad de la estación terrena	Coordenadas geográficas	Admin. notificante	Estación espacial asociada	Longitud satélital	Fecha de recepción	SNS Id	Statuto
KHABAROVSK	135E1000, 48N3300	RUS	GOMS-2M	166E	19.09.97	95500283	N
KHABAROVSK	135E1000, 48N3300	RUS	GOMS-M	76E	09.06.95	95500281	N
HANSCOM MASS	71W2800, 42N2800	USA	GOES EAST	75W	30.12.90	90503216	N
WALLOPS I VA	75W2800, 37N5100	USA	GOES EAST	75W	30.12.90	90503217	N
HANSCOM MASS	75W2800, 42N2800	USA	GOES WEST	135W	30.12.90	90503219	N
WALLOPS I VA	75W2800, 37N5100	USA	GOES WEST	135W	30.12.90	90503223	N

**Estaciones terrenas del servicio de meteorología por satélite en la banda 1 670 – 1 675 MHz para las cuales han recibido la petición de notificación, aún no inscritas en el Registro hasta el 31 de diciembre de 2003**

Identidad de la estación terrena	Coordenadas geográficas	Admin. notificante	Estación espacial asociada	Longitud satélital	Fecha de recepción	SNS Id	Statuto
CDAS	116E1634, 40N0305	CHN	FY-2CS	123.5E	31.12.03	103500415	N
CDAS	116E1634, 40N0305	CHN	FY-2C	123.5E	31.12.03	103500414	N
CDAS	116E1634, 40N0305	CHN	FY-2BS	86.5E	31.12.03	103500413	N
CDAS	116E1634, 40N0305	CHN	FY-2B	86.5E	31.12.03	103500412	N
CDAS	116E1634, 40N0305	CHN	FY-2AS	105E	31.12.03	103500411	N
CDAS	116E1634, 40N0305	CHN	FY-2A	105E	31.12.03	103500410	N

**Estaciones terrenas del servicio de meteorología por satélite en la banda 1 670 – 1 675 MHz, incluidas en las estaciones espaciales y sometidas para fines de coordinación (Article 9) o notificación (Article 11) y recibidas hasta el 31 de diciembre de 2003**

Identidad de la estación terrena	Coordenadas geográficas	Admin. notificante	Estación espacial asociada	Longitud satélital	Fecha de recepción	SNS Id	Statuto
WALLOPS ISLAND CDA	75W2745, 37N5647	USA	GOES EAST	75W	11.03.96	96520230	C
HANSCOM MASS	71W2800, 37N5100	USA	GOES WEST	135W	31.12.90	90500362	N
WALLOPS I VA	75W2800, 37N5100	USA	GOES WEST	135W	31.12.90	90500362	N
HANSCOM MASS	71W2800, 42N2800	USA	GOES EAST	75W	31.12.90	90500361	N
WALLOPS I VA	75W2800, 37N5100	USA	GOES EAST	75W	31.12.90	90500361	N
HATTOYAMA	139E1909, 35N5816	J	GMS-4	140E	01.05.89	90500468	N
HATTOYAMA	139E1909, 35N5816	J	GMS-4	140E	03.11.88	90500466	C
HATTOYAMA	139E1900, 35N5800	J	GMS-160E	160E	08.09.88	90500472	N
HATTOYAMA	139E1909, 35N5816	J	GMS-140E	140E	11.01.96	95500020	N

Identidad de la estación terrena	Coordenadas geográficas	Admin. notificante	Estación espacial asociada	Longitud satélital	Fecha de recepción	SNS Id	Statuto
HAToyAMA	139E1909, 35N5816	J	GMS-140E	140E	07.06.93	93520111	C
HAToyAMA	139E1909, 35N5816	J	GMS-140E	140E	26.03.03	303520046	C
HAToyAMA	139E1909, 35N5816	J	GMS-120E	120E	08.07.91	91980034	C
CDAS	116E1603, 40N0305	CHN	FY-2CS	123.5E	22.12.98	98520841	C
CDAS	116E1603, 40N0305	CHN	FY-2C	123.5E	22.12.98	98500840	C
CDAS	116E1603, 40N0305	CHN	FY-2BS	86.5E	22.12.98	98520839	C
CDAS	116E1603, 40N0305	CHN	FY-2B	86.5E	22.12.98	98520838	C
CDAS	116E1603, 40N0305	CHN	FY-2AS	105E	22.12.98	98520837	C
CDAS	116E1634, 40N0305	CHN	FY-2A	105E	31.05.96	95520088	C
WALLOPS ISLAND CDA	75W2745, 37N5647	USA	GOES-WEST-1	135W	11.03.96	96520231	C
MOSKVA 1	37E4000, 55N4500	RUS	GOMS-1M	14.5W	11.09.92 26.09.89	90500599	C
MOSKVA	37E4000, 55N4500	RUS	GOMS-1M	14.5W	19.09.97 16.12.94	96500168	N
KHABAROVSK	135E1000, 48N3300	RUS	GOMS-2M	166E	11.09.92 08.11.89	90500600	C
KHABAROVSK	135E1000, 48N3300	RUS	GOMS-2M	166E	19.09.97 09.06.95	95500282	N
KHABAROVSK	135E1000, 48N3300	RUS	GOMS-M	76E	11.09.92 23.11.89	90500598	C
MOSKVA 1	37E4000, 55N4500	RUS	GOMS-M	76E	23.11.89	90500598	C
TACHKENT	69E1000, 41N1700	RUS	GOMS-M	76E	23.11.89	90500598	C
KHABAROVSK	135E1000, 48N3300	RUS	GOMS-M	76E	09.06.95	95500278	N
MOSKVA	37E4000, 55N4500	RUS	GOMS-M	76E	09.06.95	95500278	N
MSG PGS	8E2900, 50N2003	F/ESA	MSG	0	13.12.01	101500511	N
MSG PGS	8E2900, 50N2003	F/ESA	MSG-S1	10E	05.01.03	96520008	C
MSG PGS	8E2900, 50N2003	F/ESA	MSG-S2	10W	05.01.03	96520009	C
HAToyAMA	139E1909, 35N5816	J	MTSAT-135E	135E	02.09.99 01.03.96	96520076	C
HAToyAMA	139E1909, 35N5816	J	MTSAT-140E	140E	02.09.99 01.03.96	96520077	C
HAToyAMA	139E1909, 35N5816	J	MTSAT-145E	145E	02.09.99 01.03.96	96520078	C
HAToyAMA	139E1909, 35N5816	J	MTSAT-B-135E	135E	14.08.02	102520153	C
HAToyAMA	139E1909, 35N5816	J	MTSAT-B-140E	140E	14.08.02	102520152	C
HAToyAMA	139E1909, 35N5816	J	MTSAT-B-145E	145E	14.08.02	102520154	C