

भारत सरकार
भारत मौसम विज्ञान विभाग
प्रादेशिक मौसम केंद्र
लोधी रोड,
नई दिल्ली -110003.



GOVERNMENT OF INDIA
INDIA METEOROLOGICAL
DEPARTMENT
REGIONAL MET. CENTRE
LODI ROAD, NEW DELHI-110003.
RMC New Delhi UOI No.AGQ-14/
Dated 06 April 2016

PROGRESS REPORT FOR THE MONTH MARCH--2016

मार्च 2016 माह का प्रगति विवरण

1. Main Events (मुख्य मद)

- क. श्री आनंद कुमार शर्मा, मौसम विज्ञान के उपमहानिदेशक एवं वैज्ञानिक 'एफ' को 10 मार्च 2016 पर मौसम केंद्र जयपुर में प्रादेशिक मौसम केन्द्र नई दिल्ली द्वारा समन्वित एवं WMO/GFCS द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित और कनाडा की सरकार और भारत मौसम विज्ञान विभाग, पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय द्वारा समर्थित की गयी कार्यशाला में **Disaster Risk Reduction at the Third Pole International** पर व्याख्यान देने के लिए आमंत्रित किया तथा इस विषय पर व्याख्यान दिया।
- ख. श्री आनंद कुमार शर्मा, मौसम विज्ञान के उपमहानिदेशक एवं वैज्ञानिक 'एफ' ने 05 मार्च 2016 को चेन्नई में INSA और अन्ना विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित और US academy of Sciences द्वारा समर्थित राष्ट्रीय कार्यशाला के लिए "Extreme weather Events and Land use Land cover changes" पर प्रस्तुति तैयार की .
- ग. श्री आनंद कुमार शर्मा, मौसम विज्ञान के उपमहानिदेशक एवं वैज्ञानिक 'एफ' ने 17 मार्च 2016 को केदारनाथ आपदा : भविष्यवाणी और प्रबंधन पर मौसम विज्ञानी -II प्रशिक्षुओं को व्याख्यान दिया ।
- घ. श्री आनंद कुमार शर्मा, मौसम विज्ञान के उपमहानिदेशक एवं वैज्ञानिक 'एफ' ने 14 मार्च 2016 पर भारतीय वायु सेना अधिकारियों को केदारनाथ के विशेष संदर्भ में पूर्व चेतावनी प्रणाली पर व्याख्यान दिया ।
- ङ. श्री आनंद कुमार शर्मा, मौसम विज्ञान के उपमहानिदेशक एवं वैज्ञानिक 'एफ' ने Textron द्वारा आयोजित यू ए वी पर एक प्रस्तुति में भाग लिया
- च. श्री आनंद कुमार शर्मा, मौसम विज्ञान के उपमहानिदेशक एवं वैज्ञानिक 'एफ' ने 22 मार्च 2016 को डब्ल्यू एम ओ दिवस एवं मौसम और जलवायु मुद्दों के विषय पर एक घंटे लाइव सवाल जवाब के लिए अपना रेडियो (Community Radio of IIMC) नई दिल्ली के साथ साक्षात्कार दिया ।

2. Administration (प्रशासन)

- क. भर्ती : शून्य
- ख. पदोन्नति : श्री माजिद भट, को नि.श्रे.लि. पद से दिनांक 08.03.2016 को उ.श्रे.लि. पद पर पदोन्नत किया गया ।
श्री हरी सिंह नेगी, श्री पदमंदर सिंह रावत , श्री बलवान सिंह डुलटा , श्री मदन लाल और श्री राम हर्ष एम् टी एस को एम् ओ -III पद पर पदोन्नत किया गया ।
- ग. स्थानान्तरण : श्री ए .के सिंह स.मौ .वि -I ने मौसम केन्द्र श्रीनगर से स्थानान्तरण के बाद दिनांक 31.03.2016 को प्रा. मौ . केन्द्र नई दिल्ली में कार्यग्रहण किया.
श्री जी .एल . सिडाना , रेडिओ मैकेनिक को दिनांक १५.०३.२०१६ को मौसम कार्यालय पालम से डब्लू आर एस गंगानगर के लिए स्थानान्तरित किया गया ।
- घ. त्यागपत्र : शून्य
- ङ. सेवानिवृत्ति :श्री एम् .के .पंडिता, ए एम्-I को मौसम कार्यालय जम्मू तथा श्री ए .पी भारद्वाज ,वैज्ञानिक सहायक एवं श्री किशन लाल , SCD को मौसम केन्द्र चंडीगढ़ से तथा सेवानिवृत्ति की आयु प्राप्त करने पर दिनांक 31.03.2016 पर सेवानिवृत्त किया गया.
- च . मृत्यु : शून्य .

3. (Cash & Account) कोष एवं लेखा अनुभाग:

कोष एवं लेखा अनुभाग द्वारा मार्च 2016 माह में 188 बिलों का भुगतान किया गया.

बिलों का विवरण :

GPF	TA	LTC	Medical	Contingency	Leave/Leave encashment	Festival	etc
18	23	13	19	101	8	2	4

4. Revenue Collection राजस्व प्राप्ती

मार्च 2016 के महीने के दौरान मौसम संबंधी आंकड़ों की आपूर्ति से रुपये 1,38,800 / - (रुपये एक लाख अड़तीस हजार आठ सौ केवल) की राशि अर्जित की गई.

5. Inter Departmental CO-Operation and other meetings(अंतर- विभागीय सहयोग और अन्य बैठकों)

- क. गुप कैप्टन रविन्द्र विशेन वैज्ञानिक 'ई' ने Textron द्वारा आयोजित यू ए वी पर एक प्रस्तुति में भाग लिया।
- ख. विश्व मौसम संगठन की सेमीनार “ तीसरा ध्रुव एवं उच्च पर्वतीय क्षेत्र “ विषय पर दिनांक 09 से 11 मार्च - 2016 तक होटल होलीडे इन जयपुर में आयोजित की गई ।
- ग. डा . ए के श्रीवास्तव वैज्ञानिक 'एफ' एवं प्रभारी मौसम केन्द्र,जयपुर ने दिनांक 18.03.2016 को एस. एल .सी . सी आई की बैठक में भाग लेने हेतु कृषि आयुक्तालय , पन्त कृषि भवन जयपुर गये /
- घ. श्री मनमोहन सिंह वैज्ञानिक 'ई' एवं प्रभारी, मौसम केंद्र शिमला द्वारा 3 मार्च 2016 को होटल कोम्बर मेएर शिमला में “Climate Adaptation strategy in Water Sector of Shimla City” बारे में कार्यशाला में भाग लिया ।
- ङ. श्री मनमोहन सिंह वैज्ञानिक 'ई' एवं प्रभारी, मौसम केंद्र शिमला' ने 4 मार्च 2016 को बचत भवन शिमला में “ Out brakes of disease in relation to urbanization and water supply Quality in hilly town of Himachal Management and Remediation” बारे में कार्यशाला में भाग लिया ।
- च. श्री मनमोहन सिंह वैज्ञानिक 'ई' एवं प्रभारी, मौसम केंद्र शिमला ने 21 और 22 मार्च 2016 को जिला कृषि मौसम विज्ञान इकाई की स्थापना के लिए कृषि विज्ञान केंद्र बरठी का दौरा किया ।
- छ. श्री बिक्रम सिंह, वैज्ञानिक-ई एवं प्रभारी, मौसम केंद्र देहरादून का इंडिया न्यूज, ई.टीवी, सहारा टीवी, समाचार प्लस, नेटवर्क 10, मंदाकनी की आवाज आदि द्वारा साक्षात्कार लिया गया ।
- ज. दून प्रबन्धन एवं अनुसंधान संस्थान, ऋषिकेश के 20 छात्र-छात्राओं ने 01 संकाय सदस्य के साथ मौसम केन्द्र देहरादून में दिनांक 16.03.2016 को विजिट की। श्री बिक्रम सिंह, वैज्ञानिक-ई/निदेशक, मौसम केन्द्र देहरादून द्वारा उन्हें “मौसम पूर्वानुमान एवं जलवायु” पर व्याख्यान दिया गया। उनको वेधशाला एवं उपकरणों के सम्बंध में भी जानकारी दी गई।
- झ. श्री जे. पी. गुप्ता वैज्ञानिक-ई एवं प्रभारी, मौसम केन्द्र,लखनऊ, ने दिनांक 03 मार्च 2016 को सचिवालय लखनऊ में कृषि उत्पाद आयुक्त , “प्रधान मंत्री फसल बीमा योजना “ को कार्यान्वित करने हेतु राज्य स्तर कार्यकारणी समिति की बैठक में भाग लिया ।
- ञ. श्री सोनम लोटस, वैज्ञानिक 'डी' एवं प्रभारी, मौसम केंद्र श्रीनगर ने दिनांक 12 मार्च 2016 को शशरे कश्मीर कृषि विद्यालय में ऋशको को मौसम विभाग की सेवाओं के ऊपर व्याख्यान दिया.
- ट. श्री सोनम लोटस, वैज्ञानिक 'डी' एवं प्रभारी, मौसम केंद्र श्रीनगर ने दिनांक 17 मार्च 2016 को वदुरा सोपोर में ए .एँफ. यू. द्वारा आयोजित किसान मेले में ऋशको के मौसम सम्बंधित सवाल

का जवाब दिया तथा कृषको को खेतीबाड़ी में मौसम विभाग की अहम् भूमिका के बारे में भी बताया .

- ठ. श्री सुरेन्द्र पाल वैज्ञानिक 'ई', एवं प्रभारी, मौसम केन्द्र, चंडीगढ़ ने बायोस्फीयर वायुमंडल सहभागिता और जलवायु और हवा की गुद्वात्ता पर प्रभाग संबंधी आई आईएस आर मोहाली द्वारा आयोजित अन्तराष्ट्रीय कार्यशाला में दिनांक 22.03.2016 को भाग लिया ।
- ड. डा . आर. के जेनामनी वैज्ञानिक 'एफ' एवं प्रभारी मौसम कार्यालय पालम को दिनांक 15 मार्च 2016 को MoES के सेक्रेट्री द्वारा " "Aviation Met Services: Present status, Gap areas and new proposals" पर विचार-विमर्श के लिए आमंत्रित किया

6. Data Management (डाटा प्रबंधन)

क. मौसम आंकड़ों का विश्लेषण

	सतही आंकड़े		पवन सूचक वैध शाला	स्वलेखी उपकरणों की तालिका
	मुख्य	सहायक		
प्राप्ति	48	64	34	68
समीक्षा	104	136	21	90
प्रविष्टि / सत्यापन	52	130	Nil	209
शेष (समीक्षा)	688	762	3929	567
शेष (कुंजीयन)	1332	767	4093	1440

ख. छानबीन और प्रविष्टि व पुष्टि (दिल्ली)

क्र. सं		माह में छानबीन	माह में प्रविष्टि व पुष्टि
1.	मा. मौ . रजि. (मुख्य)	04	04
2.	मा. मौ . रजि. (सहायक)	08	08
3.	उपरी वायु रजिस्टर	शून्य	शून्य
4.	स्वलेखी उपकरणों की तालिका	शून्य	शून्य

7. Aviation Services (विमानन सेवाये)

क .

विमानन सेवा ब्रीफिंग विभिन्न सरकारी और गैर सरकारी संगठनों को निम्नलिखित आकड़ों के अनुसार प्रदान की गई .

स्टेशन	गैर अनुसूची उड़ानें	ऑनलाइन ब्रीफिंग सिस्टम	वीवीआईपी / वीआईपी	लैंडिंग / टैंड पुर्वनुमान	विमानपत्तन चेतावनी
पालम	10	7011	02+01(Ex-India)	1489/ 248	23

- ख. (i) मौसम केन्द्र लखनऊ : पुर्वानुमानों की संख्या : 93
(ii) मौसम केन्द्र जयपुर : पुर्वानुमानों की संख्या : 173
(iii) ए एम् एस कागड़ा : अनुसूची उड़ानों की संख्या : 67
गैर अनुसूची उड़ानों की संख्या : 12

ग. मौसम कार्यालय सफदरजंग द्वारा 09 रोफोर तथा 09 विमानपत्तन चेतावनी मार्च 2016 माह के दौरान जारी किए गए। मार्च 2016 माह के महीने के दौरान कोई भी अतिविशिष्ट उड़ान जारी नहीं की गई .

8. Non Aviation (गैर विमानन)

(क) Palam(पालम)

मौसम विज्ञानी -II प्रशिक्षण कोर्स दल संख्या -21 के 18 प्रशिक्षुओं को दिनांक 17 मार्च से 19 मार्च तक OJT ट्रेनिंग के दौरान डा . आर. के जेनामनी, वैज्ञानिक 'एफ' द्वारा एअरपोर्ट मेट उपकरण , ए एम् एस एस , मौसम पूर्वानुमान और MWO पालम में प्रचार-प्रसार प्रणाली के बारे में जानकारी दी गई।

(ख) डी. डब्लू. आर .

(i) पालम

- क. दिल्ली / राष्ट्रीय क्षेत्र के लिए NOWCAST ई - मेल द्वारा विभिन्न उपयोगकर्ताओं को जारी की गई थी तथा उसको बेब साईट www.amssdelhi.gov.in पर अपलोड कर दिया गया था .
- ख. दिल्ली / राष्ट्रीय क्षेत्र और आस पास के राज्यों के लिए दो- दो घंटों के अंतराल पर विशेष NOWCAST SMS द्वारा जारी की गई थी
- ग. मौ वि के उ म नि (उ वा उ) के द्वारा भेजे गए मौसम विज्ञानी -II (10) को दो दिनों 28TH & 29th मार्च को OJT प्रशिक्षण दिया गया |

(ii) पटियाला

क. 07 से 10 तक दिल्ली रडार से आये स्पेयर्स का सफलतापूर्वक निरीक्षण किया गया | मार्च 2016 महीने में प्रचंड मौसम की चेतावनी के लिए विशेष मौसम रडार बुलेटिनो के संख्या 34 रही |

9. (Regional weather forecasting Centre.) प्रादेशिक मौसम पूर्वानुमान केंद्र

(i) महानिदेशक जल विज्ञान नई दिल्ली को माह मार्च 2016 को जिलावार दैनिक वर्षा विवरण भेजा गया .

(ii) दिल्ली और आवश्यक स्टेशनों के मौसम पूर्वानुमान के वी. वी. आई. पी संचालन के लिए 05 मोको पर प्रादेशिक मौसम पूर्वानुमान केंद्र नई दिल्ली के माध्यम से प्रधान मंत्री हाउस के लिए आपूर्ति की गई थी .

(iii) मार्च- 2016 माह के दौरान पश्चिमी विक्षोप / अन्य तरीको के साथ एशोसियन में दिल्ली और उत्तर पश्चिमी भारत को प्रभावित करने वाले सभी महत्वपूर्ण मौसम की घटनाओ समय और तीव्रता की उच्च सटिकता के साथ पहले से पूर्वानुमानित थे।

(iv) मार्च 2016 के ऍफ़ एम् ओ / पार्ट टाइम केन्द्रों से प्राप्त मासिक वर्षा के आंकड़ो के जाँच के और दौनिक वर्षा रिकोर्ड रजिस्टर में दर्ज किया |

10. Rural Agriculture Weather Services ग्रामीण कृषि मौसम सेवाएं

स्टेशन का नाम	बुलेटिन जारी संख्या
लखनऊ	09
जयपुर	08
देहरादून	09
सफदरजंग	08
शिमला	08
श्रीनगर	09

11. वैधशाला संगठन

Inspection (निरीक्षण)

वैधशालाए	जयपुर	लखनऊ	श्रीनगर	चंडीगढ़	रेजीडयुल
सतह बेधशाला/पवन वेग	07	04	00	07	NIL
अंशकालिक वैधशालाए	00	00	01	NIL	NIL
भारतीय वायुसेना	02	02	NIL	01	NIL
जल मौसम	00	02	NIL	03	NIL
डी आर एम/ आर जीस्टेट रेन गेज स्टेशन	NIL	24	NIL	14	NIL
बाढ़ मौसम	00	07	NIL	NIL	NIL
Total	09	39	01	25	00

12. Performance Upper Air Stations (HIGHEST ASCENT) पवन सूचक वैध शालाओ का प्रदर्शन
(उच्चतम आरोहण)

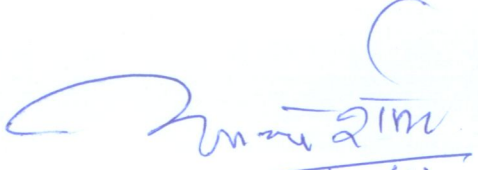
क. RS/RW Stations (आर एस / आर डब्लू स्टेशन)

स्टेशन का नाम	तिथि और समय (UTC)	ऊंचाई	कर्मचारियों के नाम
श्रीनगर	23.03.2016 0000UTC	33.86 km / 6.8 hpa	श्री रमेश चंद शर्मा, स.मौ.वि-1 श्री शब्बीर रेना , एम टी एस
गोरखपुर	31.03.2016 0000UTC	33.5 km/ 06.7 hpa	श्री हफीजुल्ला , वै. स श्री परमात्मा , एम टी एस
पटियाला	11.03.2016 0000UTC	32.7km/ 7.6 hpa	श्री राजीव कुमार , स.मौ.वि-11 श्री जगदीप सिंह , एम टी एस
जोधपुर	23.03.2016 1200 UTC	39.6 KM / 03.0hpa	श्री कालूराम शर्मा वै. स
देहरादून	18.03.2016 0000 UTC	35.45KM	श्री मकबूल अहमद , वै. स श्री .हरिशरण लाल , एम टी एस
जयपुर	02.03.2016 0000 UTC	35.0 KM	श्री आनंद सिंह , वै. स

ख . Pilot Balloon Stations (पवन सूचक स्टेशन)

स्टेशन का नाम	तिथि और समय (UTC)	ऊंचाई (किमी)	कर्मचारियों के नाम
सफदरजंग	31.03.2016 0600 UTC	6.12	श्री . सुरेश चन्द्र , वै. स श्री . दयाचन्द , एम टी एस
देहरादून	23.03.2016 1200 UTC	8.69	श्री मकबूल अहमद , वै. स. श्री . करतार सिंह , एम टी एस
लखनऊ	03.03.2016 0600 UTC	3.3	श्री ए के जाटव, वै. स. श्री आर के यादव , एम टी एस
जयपुर	30.03.2016 1200 UTC	11.92	श्री विनीत अग्रवाल , वै. स
गोरखपुर	01.03.2016 1200UTC	10.56	श्री टी बी सिंह , वै. स श्री लक्ष्मन प्रसाद , एम टी एस
जोधपुर	23.03.2016 0000 UTC	7.36	श्री एम् के श्रीवास्तव , वै. स, श्री भीखाराम , एम टी एस
जैसलमेर	29.03.2016 1200 UTC	5.30	श्री डी के जैन , स.मौ.वि-II, श्री रामेश्वर रामावत , एम टी एस

14. **Training (प्रशिक्षण) :** मौसम विज्ञानी -II प्रशिक्षण कोर्स दल संख्या -21 के 18 प्रशिक्षु 17.03.2016 के पूर्वान्ह में इस प्रशिक्षण अनुभाग में कार्यग्रहण किए तथा इसके बाद ऑन-जॉब ट्रेनिंग के लिए विभिन्न अनुभागों में चले गये।


07/04/16
(आनन्द कुमार शर्मा)

उपमहानिदेशक एवं वैज्ञानिक ऍफ़
प्रादेशिक मौसम, केंद्र नई दिल्ली