

बिहार सरकार
आपदा प्रबंधन विभाग

प्रेषक,

व्यास जी,
प्रधान सचिव।

823
30-6-16

सेवा में,

सभी प्रमंडलीय आयुक्त
सभी जिला पदाधिकारी,
बिहार।

29.6

श्री-मन्दीप-गुप्त-द्वारा-असमाप्त-
website-ko-upload-ke-
30/6/16

पटना-15, दिनांक-

विषय:

भारत मौसम विज्ञान विभाग द्वारा जारी दक्षिण-पश्चिमी मॉनसून वर्षा 2016 के दीर्घावधि पूर्वानुमान अपडेट के आलोक में आवश्यक तैयारियों के संबंध में एडवाइजरी।

महाशय,

उपर्युक्त विषय के संबंध में सूचित करना है कि दिनांक 2 जून, 2016 को भारतीय मौसम विज्ञान विभाग (IMD) द्वारा दक्षिण-पश्चिम मॉनसून, वर्ष 2016 का दीर्घावधि पूर्वानुमान अपडेट जारी किया गया है। यह अपडेट IMD के वेबसाइट पर उपलब्ध है। सुलभ संकेत हेतु उसकी हिन्दी एवं अंग्रेजी प्रतियाँ संलग्न है। यह अपडेट मूलतः दक्षिणी-पश्चिमी मॉनसून वर्षा 2016 के दूसरे चरण का पूर्वानुमान है।

2. दूसरे चरण के पूर्वानुमान के गहरे विश्लेषण से यह तथ्य उभरता है कि समूचे देश के लिए जून-सितम्बर, 2016 के बीच सामान्य से अधिक वर्षा (दीर्घावधि औसत के 104 से 110 प्रतिशत से अधिक) होने की संभावना है। परंतु जून-सितम्बर, 2016 में पूर्वोत्तर भारत में वर्षा का प्रतिशत दीर्घावधि औसत (LPA) के 94% होने की संभावना व्यक्त की गयी है जिसमें मॉडल त्रुटि $\pm 8\%$ हो सकता है। ज्ञातव्य हो कि बिहार IMD द्वारा पूर्वोत्तर भारत में रखा गया है।

3. अतएव यह आवश्यक हो गया है कि हम जून-सितम्बर माह में बिहार के लिए किए गए पूर्वानुमान को दृष्टिपथ रखते हुए आपदा प्रबंधन संबंधी अपनी तैयारियाँ कर लें। बिहार के लिए दो स्थितियाँ उभरती हैं : या तो वर्षा 94%+8% अथवा 94%-8% के आसपास होगी। चूँकि बिहार राज्य से गुजरने वाली नदियों का उद्गम स्थल राज्य के बाहर है एवं वहाँ पर सामान्य से अधिक वर्षा का अनुमान है, अतएव प्रथम स्थिति का अर्थ होगा : भीषण बाढ़ एवं शहरों में जल जमाव। दूसरी स्थिति का अर्थ होगा : अल्प वर्षापात एवं उससे जनित सुखाड़ जैसी स्थिति एवं कृषि क्षेत्रों में बाढ़। अतएव दोनों ही स्थितियों को दृष्टिगत रखते हुए तैयारियों संबंधी निम्न एडवाइजरी जारी की जा रही है:-

उपाध्यक्ष कोषांग

बिहार राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण
बिहार, पटना

गैस-प्र० संख्या: 342/उप-को०
दिनांक: 29/6/16

50.
29/6/16

