

जयपुर • कोटा • बीकानेर • उदयपुर • अजमेर • जालोर • हिण्डौनसिटी • चूरू

# राष्ट्रदूत

चूरू  
Rashtradoot

epaper.rashtradoot.com



हर रिश्ते का रखे ख्याल...



पानी हो खारा या दाग दस - बारह  
सही चुनना है फ़र्ज़ हमारा  
नेचुरल ऑयल से बना और वर्षों से भरोसेमंद  
**ओसवाल सोप - मैल निकाले बेमिसाल**

हमेशा सही चुनें  
**ओसवाल सोप ग्रुप**  
हर रिश्ते का रखे ख्याल...



ज्यादा सफाई



कपड़ों की देखभाल



कम पानी में धूलाई



त्वचा का पूरा ख्याल



अखाद्य तेल से बना



वर्षों का विश्वास



## विचार बिन्दु

मुस्कान थके हुए के लिए विश्राम है, उदास के लिए दिन का प्रकाश है तथा कष्ट के लिए प्रकृति का सर्वोत्तम उपहार है। -अज्ञात

## खुशियों और खतरों का मौसम है मानसून

त

न - मन को झूलसाते गर्मी के रौद्र रूप से निजात दिलाने वारिश का मौसम अपने साथ राहत और सूकून लाता है। मगर बारिश की राहत के साथ गरजी और कड़की आकाशीय बिजली और बादल फटने की घटनाओं ने देश में कोरोना मचा दिया है। मौसम विभाग के पूर्व अनुमानों की धत्ता बताते हुए देश में विशेषकर उत्तर भारत में धूमधार गर्मी से तप रहे लोगों को मानसून की बारिश ने जर्जर राहत पहुंचाई बहाने आकाशीय बिजली मौत बनकर दूटी। मानसून अपने साथ जहां खुशियों की सौमान लेकर आते हैं वहीं मानसून के खतरे भी कम नहीं हैं जिससे हर साल सैकड़ों लोग अकाल काल कलवित हो जाते हैं। अतिवृष्टि, बाढ़, आकाशीय बिजली और बादल फटने की घटना आप बात हो गई है। मौनसून आने के साथ ही आप दिन बादल फटने और बिजली गिरने से लोगों की मौत की खबरें सामने आ रही हैं। मीडिया रिपोर्ट्स के अनुसार दुनिया में हर साल बिजली गिरने की करीब 2 लाख 40,000 घटनाएं दर्ज होती हैं। इन लोगों की मौत तो नियमित होती है, इसे लेकर कई तरह के अध्ययन अलग अंकड़े बताते हैं। एक स्टडी की मानें तो नियमित 6 हजार लोग हर साल बिजली गिरने से मरे जाते हैं। नेशनल क्राइम रिकॉर्ड ब्यूरो के अनुसार, 2000 से 2014 तक भारत में बिजली गिरने से 32,743 लोगों की मौत हुई। एक गैर सरकारी अध्ययन के मुताबिक देश में हर साल 2,500 लोग इन घटनाओं के कारण मौत के शिकार हो जाते हैं। भारत में आकाशीय बिजली की वजह से हर साल होने वाली मौत के अंकड़े चाकूने वाले हैं। सरकारी अंकड़ों के मुताबिक भारत में आकाशीय बिजली गिरने से हर साल करीब 96 प्रतिशत घटनाएं टायारी इलाकों में होती हैं।

इस आलेख में हम बिजली गिरने और बादल फटने की जानकारी आम पाठकों तक पहुंचाना चाहते हैं। मौसम विशेषज्ञों के मुताबिक बारिश के साथ तेज चमकती रोशनी और उसके बाद कड़कड़ाती आवाज सुनाई देती है।

आसमान में चमकती यह बिजली तो सूप्ती पर गिर कर इंसानों की मौत का कारण भी बनती है। आकाशीय बिजली एक शक्तिशाली कंट है। इसके नियने के समय लोगों को खुद को बचाने का क्षण भारी का समय भी नहीं प्राप्त होता। मौसम विभाग के अनुसार, बिजली का गिरना या आचार एक बड़ा विद्युतीय प्रवाह है जो तूफान के दौरान हवा की गति के बढ़ने और कम होने के कारण उत्पन्न होता है। इस दौरान, पूर्वी की बाहरी परत पर सकारात्मक चार्ज होता है व्यौक्ति के विपरीत चार्ज आकर्षित करता है, आंधी के बादलों में जूँड़ आकाशीय बिजली की वजह से हर साल 2,500 लोग इन घटनाओं के कारण मौत के शिकार होते हैं। इसी भारी देश के कुछ अंकड़े चाकूने वाले हैं। सरकारी अंकड़ों के मुताबिक भारत में आकाशीय बिजली गिरने से हर साल करीब 96 प्रतिशत घटनाएं टायारी इलाकों में होती हैं।

**मौनसून आने के साथ ही आप दिन बादल फटने और बिजली गिरने से लोगों की मौत की खबरें सामने आ रही हैं।**

**बादल फटने की जानकारी आम पाठकों तक पहुंचाना चाहते हैं। मौसम विशेषज्ञों के मुताबिक बारिश के साथ तेज चमकती रोशनी और उसके बाद कड़कड़ाती आवाज सुनाई देती है।**

**इन घटनाओं में कितनी जानें जाती है, इसे लेकर कई तरह के अध्ययन अलग अंकड़े बताते हैं। इन घटनाओं में इनकी जानें जाती है कि बादल फटने की वजह से लेकर उत्तरांचल के केंद्रानाथ और मंडलू, शियमला और मंडी जिलों में इसके चलते तावाही जैसे लोगों की मौत होती है। वायानाड में जहां सैकड़ों लोगों की मौत होती है, वही केंद्रानाथ में सैकड़ों जान जल सैलाब के बीच होती है।**

**हिमाचल के तीनों जिलों में भारी तबाही के साथ ही 50 से ज्यादा लोग लापता हैं।**

**इन घटनाओं के बारे में जानकार आपके मन में भी आ रहा होगा कि अधिक बादल फटना क्या होता है? यह घटना कब और कैसे होती है?**

**बादल फटने का कारण क्या होता है? और ये घटनाएं मानसून सीजन में ही बनती ज्यादा देखने को मिलती हैं। मौसम विभाग के अनुसार, बिजली का गिरना या आचार एक बड़ा विद्युतीय प्रवाह है जो तूफान के दौरान हवा की गति के बढ़ने और कम होने के कारण उत्पन्न होता है। इस दौरान, पूर्वी की बाहरी परत पर सकारात्मक चार्ज से जुड़ना चाहता है। इसी भारी देश के कुछ अंकड़े चाकूने वाले हैं।**

**हिमाचल के तीनों जिलों में भारी तबाही के साथ ही 50 से ज्यादा लोग लापता हैं।**

**इन घटनाओं के बारे में जानकार आपके मन में भी आ रहा होगा कि किंतु ज्यादा चार्ज की होती है और हवा का रुक्कु कुछ ऐसा होता है कि बादल बाबाव से टकराते हैं।**

**इस रिपोर्ट में तब पानी का कारण क्या होता है? यह घटना कब और कैसे होती है?**

**बादल फटने का कारण क्या होता है? और ये घटनाएं को खटाने को खटाने के अंदर गर्म और नम हरी बानाती, बल्कि मिट्टी को बढ़ा देती है। बादल फटने का अर्थ अचानक ही आए तूफान और भीषण गर्जन के साथ तीव्र गति से होने वाली वर्षा से है। जब वातावरण में अधिक नमी होती है और हवा का रुक्कु कुछ ऐसा होता है कि बादल बाबाव से टकराते हैं।**

**इस रिपोर्ट में तब पानी का कारण क्या होता है? यह घटना कब सरसता है। इन घटनाओं की अपेक्षा पहाड़ी क्षेत्रों में बादल अधिक फटते हैं। सूर्द-गर्म हवाओं के विपरीत दिशा में टकराना भी बादल फटने का मुख्य कारण माना जाता है। वैज्ञानिकों का मानना है कि इस प्रक्रिया में पानी असमान्य तेजी से गिरता है, जिसे ज्यामीन सोख नहीं पाती।**

**वर्षा की गति बहुत तेज होती है, जो भूमि को नम नमी बनाती, बल्कि मिट्टी को बढ़ा देती है। इस नमी को देखने से लोग खुद को बढ़ावा देते हैं। बादल फटने का अर्थ अचानक ही आए तूफान और भीषण गर्जन के साथ तीव्र गति से होने वाली वर्षा से है। जब वातावरण में अधिक नमी होती है और हवा का रुक्कु कुछ ऐसा होता है कि बादल बाबाव से टकराते हैं।**

**इस रिपोर्ट में तब पानी का कारण क्या होता है? यह घटना कब और कैसे होती है?**

**बादल फटने का कारण क्या होता है? और ये घटनाएं को खटाने को खटाने के अंदर गर्म और नम हरी बानाती हैं।**

**इस रिपोर्ट में तब पानी का कारण क्या होता है? यह घटना कब और कैसे होती है?**

**बादल फटने का कारण क्या होता है? और ये घटनाएं को खटाने को खटाने के अंदर गर्म और नम हरी बानाती हैं।**

**इस रिपोर्ट में तब पानी का कारण क्या होता है? यह घटना कब और कैसे होती है?**

**बादल फटने का कारण क्या होता है? और ये घटनाएं को खटाने को खटाने के अंदर गर्म और नम हरी बानाती हैं।**

**इस रिपोर्ट में तब पानी का कारण क्या होता है? यह घटना कब और कैसे होती है?**

**बादल फटने का कारण क्या होता है? और ये घटनाएं को खटाने को खटाने के अंदर गर्म और नम हरी बानाती हैं।**

**इस रिपोर्ट में तब पानी का कारण क्या होता है? यह घटना कब और कैसे होती है?**

**बादल फटने का कारण क्या होता है? और ये घटनाएं को खटाने को खटाने के अंदर गर्म और नम हरी बानाती हैं।**

**इस रिपोर्ट में तब पानी का कारण क्या होता है? यह घटना कब और कैसे होती है?**

**बादल फटने का कारण क्या होता है? और ये घटनाएं को खटाने को खटाने के अंदर गर्म और नम हरी बानाती हैं।**

**इस रिपोर्ट में तब पानी का कारण क्या होता है? यह घटना कब और कैसे होती है?**

**बादल फटने का कारण क्या होता है? और ये घटनाएं को खटाने को खटाने के अंदर गर्म और नम हरी बानाती हैं।**

**इस रिपोर्ट में तब पानी का कारण क्या होता है? यह घटना कब और कैसे होती है?**

**बादल फटने का कारण क्या होता है? और ये घटनाएं को खटाने को खटाने के अंदर गर्म और नम हरी बानाती हैं।**

**इस रिपोर्ट में तब पानी का कारण क्या होता है? यह घटना कब और कैसे होती है?**

**बादल फटने का कारण क्या होता है? और ये घटनाएं को खटाने को खटाने के अंदर गर्म और नम हरी बानाती हैं।**

**इस रिपोर्ट में तब पानी का कारण क्या होता है? यह घटना कब और कैसे होती है?**

**बादल फटने का कारण क्या होता है? और ये घटनाएं को खटाने को खटाने के अंदर गर्म और नम हरी बानाती हैं।**

**इस रिपोर्ट में तब पानी का कारण क्या होता है? यह घटना कब और कैसे होती है?**

**बादल फटने का कारण क्या होता है? और ये घटनाएं को खटाने को खटाने के अंदर गर्म और नम हरी बानाती हैं।**











