

Güneş ışığının sirüs bulutlarının içinde yer alan buz kristallerinin kırılması sonucu oluşan ateş gökkuşağı, güneş ufuk sıcaklığının 58 derecenin üzerinde olduğu koşullarda meydana gelen bir doğa olayıdır. Işık kırılmasının oluşması için sirus bulutlarını oluşturan altıgen buz kristallerinin yere paralel kalın plakalar şeklinde yerleşmiş olması gerekmektedir. Sirüs bulutundaki kristaller gerektiği gibi yerleşmiş olursa bir renk tayfı ortaya çıkıyor. Fırtına sonrasında kümülüs bulutlarının üzerinde oluşan ve "gökkuşağı bulutu" ve bazen ateş gökkuşağı da denen sedef bulutlara benziyor. Sedef bulutları, hızla yukarı itilen havanın soğuması ve genleşmesiyle oluşuyor. Yoğunlaşan su damlaları prizma işlevi görerek kümülüs bulutu üzerinde aökkusağından bir sapka oluşturuyor.

https://w7.pngwing.com/pngs/654/800/png-transparent-watercolor-painting-real-grass-watercolor-painting-computer-wallpaper-color.pr

Ateş Gökkuşağı







Kumaşlar sürdürülebilirlik göz önünde bulundurularak, çözgüde geri dönüşüm özelliği sayesinde son derece çevre dostu, kaliteli ve sağlam yapısı ile uzun süreli kullanıma uygun olan polyester iplik, atkıda kimyasal böcek ilaçları ve gübreler olmadan yetiştirilen, geleneksel pamuklu tekstillere göre daha az suya ihtiyaç duyulan organik pamuk ipliği ve doğada çok hızlı yetişen, yetişirken hiçbir zararlı kimyasal madde kullanılmadığı için cilde zarar vermediği gibi üzerinde bakteri üremesini engelleyen, yenilenen bir bitki olan ve üretiminde çevreyi kirleten bir atık bırakmadığından çevreye saygılı, doğal anti-bakteriyel özelliklere sahip bambu ipliği ile armürlü dokuma makinesinde dokunmuştur.



