

Météorologie tropicale : des alizés au cyclone. 1

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Météorologie tropicale : des alizés au cyclone. 1 [Texte imprimé] / édition Ecole nationale de la météorologie ; Florent Beucher, 1

Ensemble : Météorologie tropicale : des alizés au cyclone
1

Auteur(s) : Beucher, Florent

Editeur, producteur : Paris : Météo France, 2010

Description matérielle : : illustrations en noir et en couleur, cartes
: 30 x 22 cm
2 vol. (X-897 p.)

Collection : Cours et manuels 19-20

ISBN : 978-2-11-099391-5
978-2-11-099392-2
978-2-11-099393-9

Appartient à la collection : Cours et manuels (Direction de la météorologie) 0240-8996 19-20

Classification décimale Dewey : 551.5 23

Note(s) : Météorologie tropicale : des alizés au cyclone, Vol. 1 / Florent Beucher ; édition Ecole nationale de la météorologie.

Résumé ou extrait : Manuel de description de l'atmosphère tropicale proposant une étude détaillée du bilan énergétique visant à mettre en évidence les circulations d'échelle planétaire, notamment les cellules de Hadley et de Walker. L'auteur brosse ensuite l'état moyen et le cycle saisonnier de l'atmosphère et des océans tropicaux et analyse les mécanismes responsables des perturbations.

Sujet(s) : Manuels d'enseignement supérieur
Climat tropical

Sujet - Nom commun : Météorologie -- Régions tropicales
Climat tropical

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement