

Région limitée: au Nord par une ligne tracée du cap Catoche dans le Yucatan jusqu'au cap San Antonio dans l'île de Cuba, par la côte Sud de Cuba jusqu'au point de latitude  $20^{\circ}$  Nord, et par le parallèle de latitude  $20^{\circ}$  Nord jusqu'au méridien de longitude  $20^{\circ}$  Ouest, à l'Ouest par la côte de l'Amérique centrale, au Sud par la côte Nord de l'Amérique du Sud et par le parallèle de latitude  $10^{\circ}$  Nord, et à l'Est par le méridien de longitude  $20^{\circ}$  Ouest.

Cette région est:

Zone tropicale du 1<sup>er</sup> novembre au 15 juillet.

Zone d'été du 16 juillet au 31 octobre.

(2) *Mer d'Arabie.*

(a) *Au nord du parallèle de latitude  $24^{\circ}$  N.*

Cette région est:

Zone tropicale du 1<sup>er</sup> août au 20 mai.

Zone d'été du 21 mai au 31 juillet.

Karachi est considéré comme étant sur la ligne de démarcation de cette région et de la région tropicale périodique (b) ci-dessous—

(b) *Au Sud du parallèle de latitude  $24^{\circ}$  N.*

Cette région est:

Zone tropicale du 1<sup>er</sup> décembre au 20 mai et du 16 septembre au 15 octobre.

Zone d'été du 21 mai au 15 septembre et du 16 octobre au 30 novembre.

(3) *Golfe du Bengale.*

Zone tropicale du 16 décembre au 15 avril.

Zone d'été du 16 avril au 15 décembre.

(4) *Dans la mer de Chine.*

Région limitée: à l'Ouest et au Nord par les côtes d'Indo-Chine et de Chine jusqu'à Hong Kong; à l'Est par une ligne droite jusqu'au port de Sual (Ile de Luçon) et par les côtes Ouest des Iles de Luçon, Samar et Leyte jusqu'au parallèle de  $10^{\circ}$  N.; et au Sud par le parallèle de latitude  $10^{\circ}$  N.

Hong Kong et Sual sont considérés comme étant sur la ligne de démarcation de la zone tropicale périodique et de la zone d'été.

Cette région est:

Zone tropicale du 21 janvier au 30 avril.

Zone d'été du 1<sup>er</sup> mai au 20 janvier.

(5) *Dans l'Océan Pacifique Nord.*

(a) Région limitée: au Nord par le parallèle de latitude  $25^{\circ}$  N., à l'Ouest par le méridien de longitude  $160^{\circ}$  E., au Sud par le parallèle de latitude  $13^{\circ}$  N. et à l'Est par le méridien de longitude  $130^{\circ}$  W.