

# CARTE BIOCLIMATIQUE DE MADAGASCAR

Dressée par Antoine CORNET - 1972

## LEGENDE

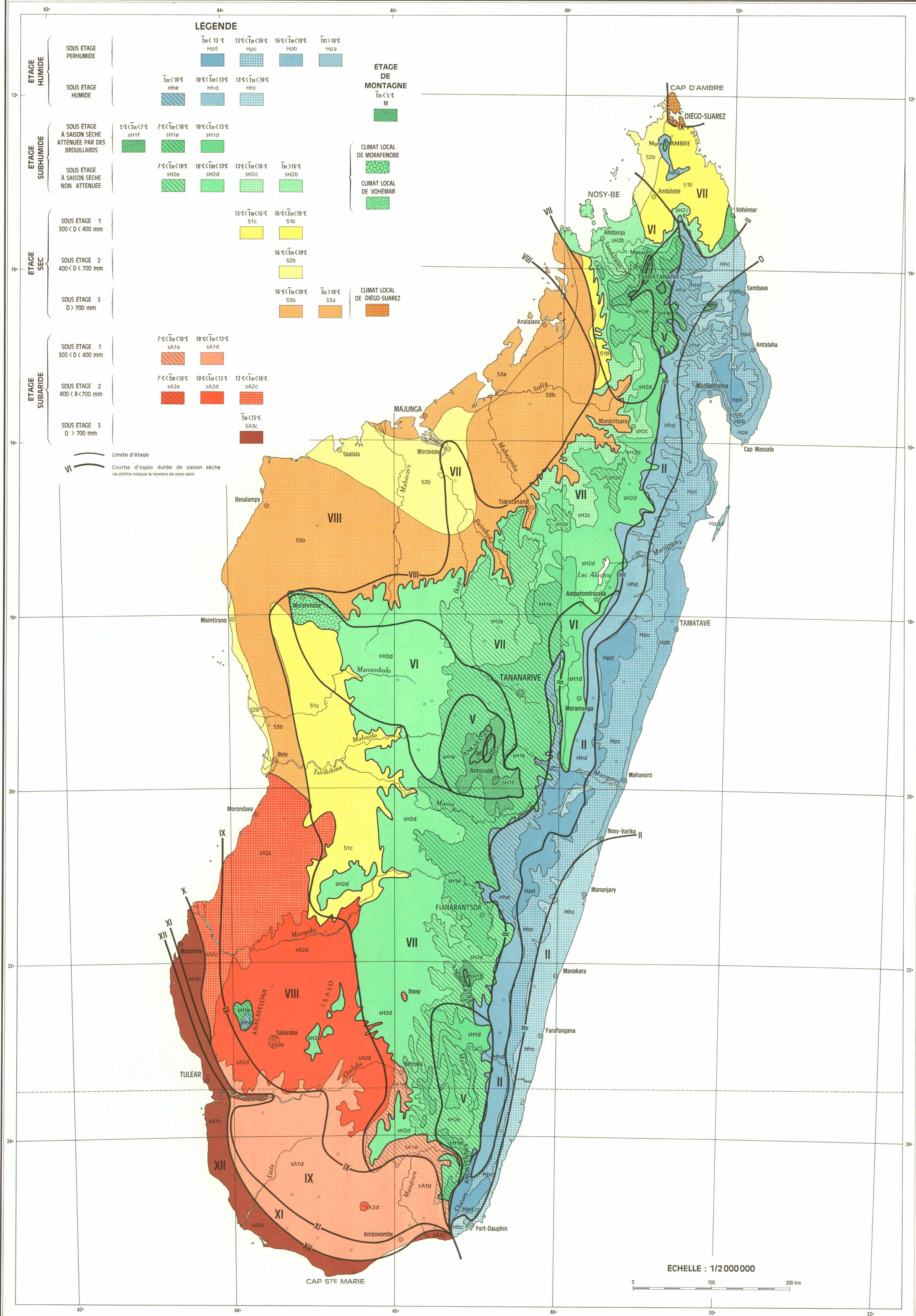
ETAGE HUMIDE		$\bar{T}_m < 13^\circ\text{C}$	$13^\circ\text{C} < \bar{T}_m < 16^\circ\text{C}$	$16^\circ\text{C} < \bar{T}_m < 18^\circ\text{C}$	$\bar{T}_m > 18^\circ\text{C}$
SOUS ETAGE PERHUMIDE		Hpd	Hpc	Hpb	Hpa
		Hhe	Hhd	Hhc	
SOUS ETAGE HUMIDE					
ETAGE SUBHUMIDE		$5^\circ\text{C} < \bar{T}_m < 7^\circ\text{C}$	$7^\circ\text{C} < \bar{T}_m < 10^\circ\text{C}$	$10^\circ\text{C} < \bar{T}_m < 13^\circ\text{C}$	
SOUS ETAGE A SAISON SECHE ATTENUÉE PAR DES BROUILLARDS		sH1f	sH1e	sH1d	
SOUS ETAGE A SAISON SECHE NON ATTENUÉE					
ETAGE SEC			$13^\circ\text{C} < \bar{T}_m < 16^\circ\text{C}$	$16^\circ\text{C} < \bar{T}_m < 18^\circ\text{C}$	
SOUS ETAGE 1 300 < D < 400 mm			S1c	S1b	
SOUS ETAGE 2 400 < D < 700 mm				$16^\circ\text{C} < \bar{T}_m < 18^\circ\text{C}$	
				S2b	
SOUS ETAGE 3 D > 700 mm				$16^\circ\text{C} < \bar{T}_m < 18^\circ\text{C}$	
				S3b	
ETAGE SUBARIDE	SOUS ETAGE 1 300 < D < 400 mm	$7^\circ\text{C} < \bar{T}_m < 10^\circ\text{C}$	$10^\circ\text{C} < \bar{T}_m < 13^\circ\text{C}$		
		sA1e	sA1d		
SOUS ETAGE 2 400 < D < 700 mm	$7^\circ\text{C} < \bar{T}_m < 10^\circ\text{C}$	$10^\circ\text{C} < \bar{T}_m < 13^\circ\text{C}$	$13^\circ\text{C} < \bar{T}_m < 16^\circ\text{C}$		
	sA2e	sA2d	sA2c		
SOUS ETAGE 3 D > 700 mm			$\bar{T}_m < 15^\circ\text{C}$		
			sA3c		

ETAGE DE MONTAGNE  
 $\bar{T}_m < 5^\circ\text{C}$   
M

CLIMAT LOCAL DE MORAFENOBE  
CLIMAT LOCAL DE VOHEMAR

CLIMAT LOCAL DE DIEGO-SUAZERE

Limite d'étage  
Courbe d'égale durée de saison sèche (le chiffre indique le nombre de mois secs)



ECHELLE : 1/2000000

