

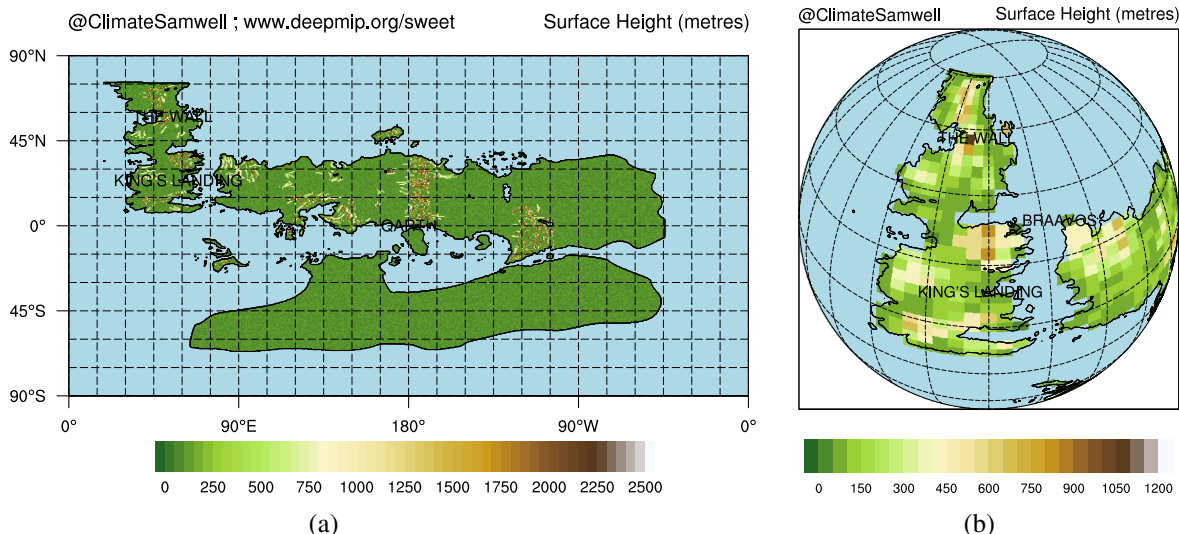
30
 35
 40
 45
 50

ԽԱԴԴԱ ԴԵԸ ԵԿԵԱԴԵ ԸԴԴԴԴԸ ԴԱ ՄԱՆ ԿՄ:
 ՇԴԿԵԽԽԽԸ ԿԴԸ ԿԴՇԽ ԴԸ ՄԱՆ ԴՄԽԱՄԴԿԿԸ
 ԴՇԿԴՄԿ ԴԸ ԿԴԴԸ ԿԴ ԴԱԽԽԵԿԿԽՈ

5 ps *'hmcidclrdccn*

[illegible][illegible]

p

[illegible]

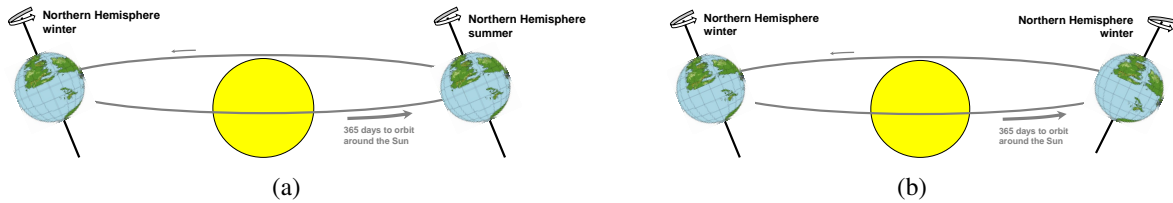
Ե՛րեւոյնքաւոց

[illegible]

5 զսա զս־ազմեց լաւ Տճւհա պոհճազմեւ ի
 Եկեղեց ճւլ ճադճյաւ ց լաւա Եկա զս զճւհ:
 Երճալ ի Եկեղեց ճալ զսճադճալ զս Եկ:
 Եկ ճճճճաւ զս լաւ Տճւհա լալ զս զս:
 Գճալ զս լճճճճաւ լաւ ճճաւալալալալ
 10 ճճ լաւ ալաւա լաւալալալ ճճ լաւ ճճալալ
 ի Եկեղեց լաւ Տճւհա լալ ճճ ճճ
 լաւ լալալ լալալ ճճալալ զս ճալալալ
 պոհճալ լճ լաւճ ճալալալ ճճալ

15 Եւ եւեպքաւորսն ժողոճոյն աճման ինկեցան:
 0 Եւստիոս տալիս զիստ ինկեց ինկեց ինկեց
 ինկեց ինկեց ինկեց ինկեց ինկեց ինկեց
 ինկեց ինկեց ինկեց ինկեց ինկեց ինկեց
 20 ինկեց ինկեց ինկեց ինկեց ինկեց ինկեց
 5 ինկեց ինկեց ինկեց ինկեց ինկեց ինկեց
 ինկեց ինկեց ինկեց ինկեց ինկեց ինկեց
 ինկեց ինկեց ինկեց ինկեց ինկեց ինկեց
 25 ինկեց ինկեց ինկեց ինկեց ինկեց ինկեց
 ինկեց ինկեց ինկեց ինկեց ինկեց ինկեց
 ինկեց ինկեց ինկեց ինկեց ինկեց ինկեց

2

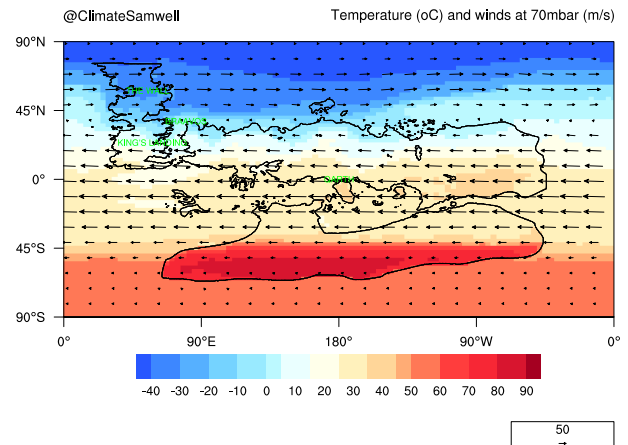


Դրանք են համարվում ամենաբնական ձևերը, որոնք ցույց են տալիս, որ Երկրի վրա տեղի ունեցող փոփոխությունները պայմանավորված են Երկրի շրջապտով շուրջ Արեգակը և Երկրի առանցքի շրջապտով շուրջ ինքն իրեն։ Արեգակի շուրջ շրջապտելու ժամանակահատվածը 365 օր է։ Առանցքի շրջապտելու ժամանակահատվածը 23.5 օր է։ Արեգակի շուրջ շրջապտելու ժամանակահատվածը 365 օր է։ Առանցքի շրջապտելու ժամանակահատվածը 23.5 օր է։ Արեգակի շուրջ շրջապտելու ժամանակահատվածը 365 օր է։ Առանցքի շրջապտելու ժամանակահատվածը 23.5 օր է։

Երկրի վրա տեղի ունեցող փոփոխությունները պայմանավորված են Երկրի շրջապտով շուրջ Արեգակը և Երկրի առանցքի շրջապտով շուրջ ինքն իրեն։ Արեգակի շուրջ շրջապտելու ժամանակահատվածը 365 օր է։ Առանցքի շրջապտելու ժամանակահատվածը 23.5 օր է։ Արեգակի շուրջ շրջապտելու ժամանակահատվածը 365 օր է։ Առանցքի շրջապտելու ժամանակահատվածը 23.5 օր է։ Արեգակի շուրջ շրջապտելու ժամանակահատվածը 365 օր է։ Առանցքի շրջապտելու ժամանակահատվածը 23.5 օր է։

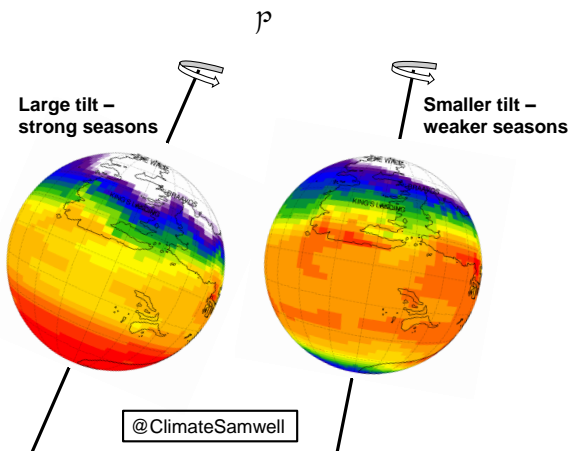
Արեգակի շուրջ շրջապտելու ժամանակահատվածը 365 օր է։ Առանցքի շրջապտելու ժամանակահատվածը 23.5 օր է։ Արեգակի շուրջ շրջապտելու ժամանակահատվածը 365 օր է։ Առանցքի շրջապտելու ժամանակահատվածը 23.5 օր է։ Արեգակի շուրջ շրջապտելու ժամանակահատվածը 365 օր է։ Առանցքի շրջապտելու ժամանակահատվածը 23.5 օր է։

2



Դրանք են համարվում ամենաբնական ձևերը, որոնք ցույց են տալիս, որ Երկրի վրա տեղի ունեցող փոփոխությունները պայմանավորված են Երկրի շրջապտով շուրջ Արեգակը և Երկրի առանցքի շրջապտով շուրջ ինքն իրեն։ Արեգակի շուրջ շրջապտելու ժամանակահատվածը 365 օր է։ Առանցքի շրջապտելու ժամանակահատվածը 23.5 օր է։ Արեգակի շուրջ շրջապտելու ժամանակահատվածը 365 օր է։ Առանցքի շրջապտելու ժամանակահատվածը 23.5 օր է։

Արեգակի շուրջ շրջապտելու ժամանակահատվածը 365 օր է։ Առանցքի շրջապտելու ժամանակահատվածը 23.5 օր է։ Արեգակի շուրջ շրջապտելու ժամանակահատվածը 365 օր է։ Առանցքի շրջապտելու ժամանակահատվածը 23.5 օր է։

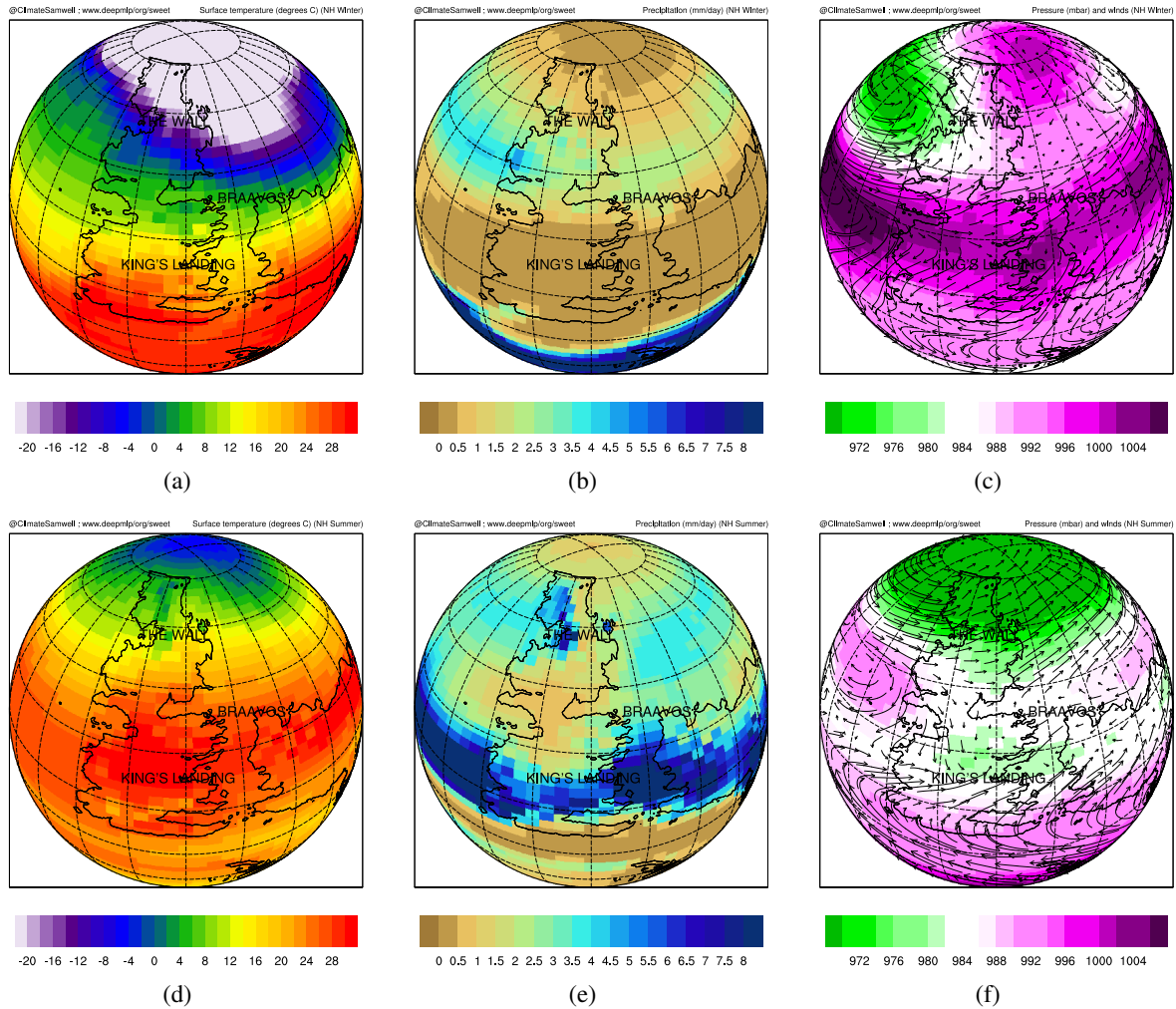
[illegible][illegible][illegible][illegible]

10 Դրանից հետո մեծ ժողովներից հետո մեծ ժողովներից հետո
 լինելու համար հարկ է ընդհանուր լինելու համար
 25 համարժեցված լինելու համար լինելու համար
 լինելու համար լինելու համար լինելու համար

30
 35
 40
 45
 50

55
 60
 65

ը



Դիտարկենք, որ միջին հարավային և արևմտյան Ասիայի կլիմայի մոդելավորումը ցուցաբերում է միջին հարավային և արևմտյան Ասիայի կլիմայի մոդելավորման արդյունքները, որոնք համընկնում են արդյունաբերական հեղափոխության ժամանակահատվածին: Արդյունաբերական հեղափոխությունը հանգեցրեց արդյունաբերական գազերի արժեքի բարձրացման, որը հանգեցրեց արդյունաբերական գազերի արժեքի բարձրացման, որը հանգեցրեց արդյունաբերական գազերի արժեքի բարձրացման:

Միջին հարավային և արևմտյան Ասիայի կլիմայի մոդելավորումը ցուցաբերում է միջին հարավային և արևմտյան Ասիայի կլիմայի մոդելավորման արդյունքները, որոնք համընկնում են արդյունաբերական հեղափոխության ժամանակահատվածին: Արդյունաբերական հեղափոխությունը հանգեցրեց արդյունաբերական գազերի արժեքի բարձրացման, որը հանգեցրեց արդյունաբերական գազերի արժեքի բարձրացման, որը հանգեցրեց արդյունաբերական գազերի արժեքի բարձրացման:

Միջին հարավային և արևմտյան Ասիայի կլիմայի մոդելավորումը ցուցաբերում է միջին հարավային և արևմտյան Ասիայի կլիմայի մոդելավորման արդյունքները, որոնք համընկնում են արդյունաբերական հեղափոխության ժամանակահատվածին: Արդյունաբերական հեղափոխությունը հանգեցրեց արդյունաբերական գազերի արժեքի բարձրացման, որը հանգեցրեց արդյունաբերական գազերի արժեքի բարձրացման, որը հանգեցրեց արդյունաբերական գազերի արժեքի բարձրացման:

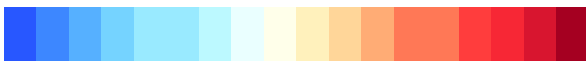
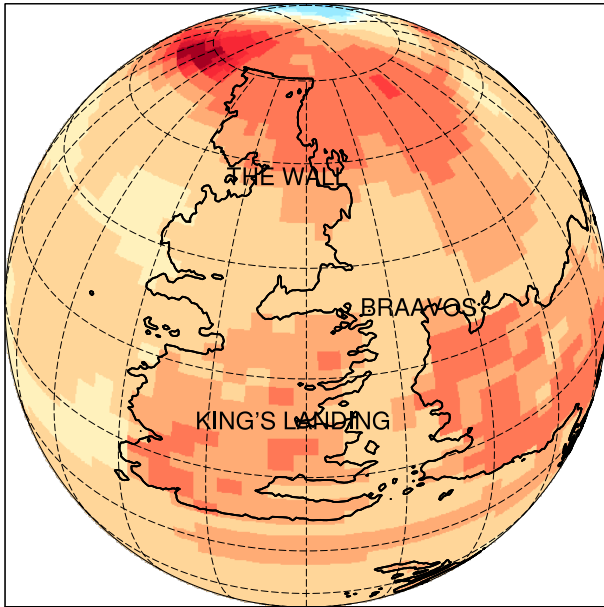
Միջին հարավային և արևմտյան Ասիայի կլիմայի մոդելավորումը ցուցաբերում է միջին հարավային և արևմտյան Ասիայի կլիմայի մոդելավորման արդյունքները, որոնք համընկնում են արդյունաբերական հեղափոխության ժամանակահատվածին: Արդյունաբերական հեղափոխությունը հանգեցրեց արդյունաբերական գազերի արժեքի բարձրացման, որը հանգեցրեց արդյունաբերական գազերի արժեքի բարձրացման, որը հանգեցրեց արդյունաբերական գազերի արժեքի բարձրացման:

75
 80

Միջազգային կլիմայի փոփոխության հետազոտության խումբի զեպոն

20

@ClimateSamwell : www.deepmip.org/sweet Global Warming (degrees C)



-8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8

Միջազգային կլիմայի փոփոխության հետազոտության խումբի զեպոն

Միջազգային կլիմայի փոփոխության հետազոտության խումբի զեպոն

Միջազգային կլիմայի փոփոխության հետազոտության խումբի զեպոն

Միջազգային կլիմայի փոփոխության հետազոտության խումբի զեպոն

