

Cette région a toujours été considérée comme le grenier du Canada. Les grandes cultures (blé, avoine, orge et seigle) produisent annuellement 30 millions de tonnes métriques de céréales. On y trouve aussi plus de 95 p. cent du pétrole, plus de 88 p. cent du gaz naturel et presque toute la potasse du pays. Au cours des deux dernières décennies, l'agriculture a ainsi cessé d'être l'unique activité économique de la région en raison de l'exploitation de ces ressources, mais aussi de l'expansion du secteur forestier, de la pêche commerciale, de la production d'énergie hydro-électrique et de l'industrie manufacturière. La migration des populations rurales vers les villes a également contribué à modifier le caractère de la région.

Le climat continental est l'un des points que les trois provinces des Prairies ont en commun. Il y a d'importants écarts de température entre le jour et la nuit, et entre l'hiver et l'été. Les hivers sont longs et froids, surtout dans le nord de la région, mais il neige rarement beaucoup. À cause de leur proximité, ce sont les Rocheuses qui influencent le plus le climat des Prairies, surtout en Alberta. En effet, les montagnes bloquent l'air humide du Pacifique, ce qui, combiné à l'altitude, rend le temps clair et sec et procure de nombreuses journées ensoleillées. Les mois d'été — les plus secs — sont généralement chauds et ensoleillés.

