



大屯山氣勢雄渾，是北部重要山系

動。至今學者研究大屯火山，推翻了大屯火山最後一次爆發的時間約在 10 萬年前的假說，最新發現在 5,500 年前大屯火山還有爆發的跡象，預估噴發威力並不大，且噴發方式傾向破壞力較小的「熔岩流」，目前尚屬處於穩定範圍內。

(二) 丘陵區

由沉積岩所形成的丘陵區，主要分布於東南邊。此等丘陵地，屬於臺灣西部衝上斷層山地；因位於北端西側，高度已低，起伏不大，地形上不屬山地而為丘陵。以基隆河谷區分為南、北兩區，北為內湖丘陵，南為南港丘陵。

1. 內湖丘陵

指雙溪川河谷以南至基隆河谷之間，為大武崙山脈的西閩。呈東北東—西南西走向之單斜構造，主要山峰有五指山、嶺頭山、忠勇山、圓覺尖、金面山、雞南山、劍潭山等。山脊高



臺北市山川秀麗，景色宜人



從草山（陽明山）看七星山，遠遠冒出熱氣

度，由北向南及由東向西逐漸降低，最後沒入臺北盆地。

2. 南港丘陵

指基隆河谷以南至青潭溪谷以北的丘陵地區，包括南港、伏獅山地的西部。東南角的次格山海拔最高，達 678 公尺；其餘各丘陵高度，皆在 300 公尺以下。較著名山峰有拇指山、待老坑山、景美山和蟾蜍山等，地勢由東向西遞降。

(三) 盆地區

臺北盆地係一構造盆地，盆底周緣為斷層所經，外形略呈等腰三角形；三角形之頂點朝向西北，淡水河由此出盆地，三角形底邊呈東北東至西南西方向，東角通基隆河谷，西角連大漢溪谷，底邊中點附近有新店溪谷注入。基隆河在盆地中以自由曲流前進，大漢、新店兩溪則呈顯著的網狀流路。三溪於盆地中匯流後，再經關渡隘口，於淡水流入臺灣海峽。盆底地面甚為低平，由東南向西北緩傾。臺北市所占盆地平原，起於新店溪及淡水河東岸，以迄上述火山與丘陵之山麓，其範圍南起景美，北抵關渡，東至南港。盆地平原邊緣的山麓線凹凸曲折，有半島形突出或內灣形凹入，島狀小山甚為多見，如唶哩岸山、劍潭山等屬於楔入平原，圓山、芝山巖、公館山等則是孤立小丘。